(19) 世界知的所有権機関 国際事務局

(43) 国際公開日 2001年10月25日(25.10.2001)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 01/79197 A1

(51) 国際特許分類?: C07D 405/14, 409/12, 413/06, 413/12, 413/14, 417/06, 417/12, A61K 31/427, 31/428, 31/4439, 31/4709, 31/506, A61P 43/00, 3/04, 3/06, 3/10, 5/14, 5/18, 9/00, 9/10, 19/10, 25/28, 29/00, 35/00

(21) 国際出願番号:

PCT/JP01/02271

(22) 国際出願日:

2001年3月22日(22.03.2001)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2000-113425 2000年4月14日(14.04.2000) 特願2000-402892

2000年12月28日(28.12.2000)

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 日本ケ ミファ株式会社 (NIPPON CHEMIPHAR CO., LTD.) [JP/JP]; 〒101-8678 東京都千代田区岩本町2丁目2番3 号 Tokyo (JP).

(72) 発明者: および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 佐久間詔悟 (SAKUMA, Shogo) [JP/JP]; 〒342-0055 埼玉県吉川 市吉川1-28-1-205 Saitama (JP). 遠藤 剛 (ENDO, Tsuyoshi) [JP/JP]; 〒174-0065 東京都板橋区若木 3-23-6-A102 Tokyo (JP). 天童 温 (TENDO, Atsushi) [JP/JP]; 〒344-0005 埼玉県春日部市大字極 堀299-1-704 Saitama (JP). 高橋俊弘 (TAKAHASHI, Toshihiro) [JP/JP]; 〒341-0033 埼玉県三郷市彦成 4-1-6-505 Saitama (JP). 吉田愼一 (YOSHIDA, Shinichi) [JP/JP]; 〒273-0031 千葉県船橋市西船6-4-1 Chiba (JP). 小林邦夫 (KOBAYASHI, Kunio) [JP/JP]; 〒341-0018 埼玉県三郷市早稲田5-1-3-202 Saitama (JP). 望月信孝 (MOCHIZUKI, Nobutaka) [JP/JP]; 〒341-0005 埼玉県 三郷市彦川戸1-170-122 Saitama (JP). 山川富雄 (YA-MAKAWA, Tomio) [JP/JP]; 〒277-0884 千葉県柏市み どり台2-23-2 Chiba (JP). 神田貴史 (KANDA, Takashi) [JP/JP]; 〒341-0003 埼玉県三郷市彦成3-10-18-701 Saitama (JP). 增井誠一郎 (MASUI, Seiichiro) [JP/JP]; 〒362-0072 埼玉県上尾市中妻4-6-21 Saitama (JP).

- (81) 指定国 (国内): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW.
- (84) 指定国 (広域): ARIPO 特許 (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), ユーラシア特許 (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ特許 (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR), OAPI 特許 (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

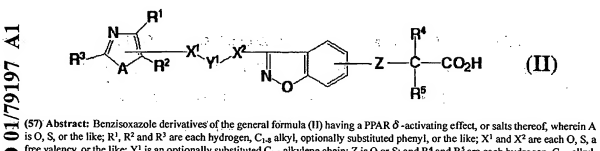
添付公開書類:

国際調査報告書

2.文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: ACTIVATORS FOR PEROXISOME PROLIFERATOR ACTIVATED RECEPTOR δ (PPAR δ)

(54) 発明の名称: ペルオキシソーム増殖剤応答性受容体 8 の活性化剤



free valency, or the like; Y1 is an optionally substituted C1.8 alkylene chain; Z is O or S; and R4 and R5 are each hydrogen, C1.8 alkyl, or the like.

本発明はPPAR Sの活性化作用を有する次の一般式(II)、

$$R^3$$
 A
 R^2
 X^1
 Y^1
 X^2
 X^2
 X^3
 X^4
 X^2
 X^3
 X^4
 X^5
 X^5
 X^5

(式中、AはO、S他を表し、 R^1 , R^2 及び R^3 は水素原子、炭素数 $1\sim 8$ のアルキル基、置換基を有していても良いフェニル基他を表し、 X^1 及び X^2 は O、S、結合手他を表し、 Y^1 は置換基を有していても良い炭素数 $1\sim 8$ のアルキレン鎖を表し、ZはO又はSを表し、そして R^4 及び R^5 は水素原子、炭素数 $1\sim 8$ のアルキル基他を表す。)で表されるベンズイソキサゾール誘導体又はその塩に関する。

明細書

ペルオキシソーム増殖剤応答性受容体δの活性化剤

技術分野

本発明はベルオキシソーム増殖剤応答性受容体δの活性化剤に関する。

背景技術

ベルオキシソーム(peroxisome)は動植物の細胞中に見られる小器官で、そのマトリックスにはカタラーゼをはじめとした種々の酵素が含まれている。ベルオキシソーム増殖剤(peroxisome proliferator)は、このベルオキシソームの増殖を誘発する物質で抗脂血薬(フィブラート類)、除草剤、フタル酸塩可塑剤等の多様な化合物群が知られている。

イッセマン (Isseman) らによりこのベルオキシソーム増殖剤によって活性化される核内受容体が同定され、ベルオキシソーム増殖剤応答性受容体 (peroxisome proliferator activated receptor: PPAR) と命名された。 (Nature, 347, p645-650, 1990)

PPARはこれまでPPAR α 、PPAR γ 及びPPAR δ の3種のサブ・タイプの存在が確認されている。 (Proc. Natl. Acad. Sci. USA, 91, p 7335-7359, 1994)

上述したフィブラート系薬剤はこのうちPPARαに対しリガンド効果を有し、臨床では強い血清TG(トリグリセリド)の低下作用が認められている。

また糖尿病治療薬であるチアゾリジンジオン系化合物(Troglitazone,Rosiglitazone,Pioglitazone)は、 $PPAR\gamma$ のリガンドとして知られている。

PPAR δ活性化作用を有する薬物としては、例えば次式、

CI F O CO₂H

で表されるGW-2433 (Glaxo Well lcome) ②次式、

A BOOK ON THE STATE OF THE STAT

· 1、1941年 李二春 《 1871年 1984年]。

で表されるL-165041 (Merck) 或いは次式、

2 Mar Alberton and Charles and Control of Co

で表されるYM-16638 (山之内製薬) 等が知られている。

GW-2433はアテローム硬化症の予防及び治療薬としての使用がWO92/10468に記載され、L-165041は糖尿病治療剤や抗肥満薬としての使用がWO97/28115に記載され、そしてYM-16638についてはWO99/04815に血清コレステロール低下作用、LDL-コレステロール低下作用を有する旨の記載がなされている。

更に最近、PPARδのリガンドは抗ガン剤や抗炎症剤としての応用を促す報告(JBC, 272(6)、p3406-3410,1997;Cell、99,p335-345,1999)がなされている。

一方、本発明化合物の後記一般式 (II) で表されるベンズイソキサゾール誘導体に 類似する構造を有する化合物として、

化合物A(特許2581523号)、

化合物B(WO98/28254)、

化合物C (特開平8-311065号公報)、

A Section of the second

化合物D (WO97/27190) が知られている。

上記化合物 A、B及び C は、いずれもベンズイソキサゾール環やベンゾフラン環の右側にカルボキシル基、シアノ基、又はα位にエトキシ基或いはプロビルチオ基が置換し

たカルボギシル基がアルキレン鎖を介して結合している。

一方、本発明化合物はベンズイソキサゾール環の右側がエーテル又はチオエーテル結合で結合された酢酸又は2-アルキルプロピオン酸類であり、上記A,B及びCとは構造上の相違を有する。

尚、上記化合物A、B及びC記載の化合物はインスリン抵抗性改善作用、血糖降下作用等を有する旨の報告がなされているが、これらの化合物がPPARるのリガンドとして有用である旨の具体的な記載はない。

一方、上記化合物Dはインドール環の左側にベンソフラン環がアルキレン鎖を介して結合しており、ベンズイソキサゾール環の左側にチアゾール環やオキサゾール環がアルキレン鎖を介して結合している本発明化合物とは構造上相違し、しかもWO97/27190にはACAT(アシル補酵素A-コレステロールアシルトランスフェラーゼ)阻害作用を有する旨の記載はあるが、具体的にPPARのリガンドとして有用である旨の記載はない。

本発明の目的はベルオキシソーム増殖剤応答性受容体 δ の活性化作用を有する下記一般式(I)で表される化合物、又は下記一般式(II)で表されるベンズイソキサゾール誘導体を提供することにある。

発明の開示

即ち、本発明は、次の一般式(I)、

$$R^{3}$$
 R^{2} X^{1} Y^{1} X^{2} R^{2} R^{4} R^{5}

(I)

(式中、AはO、S又はNR[®]を表し、

ここで、 R^6 は水素原子、炭素数 $1\sim 8$ のアルキル基、ハロゲン原子で置換された炭素数 $1\sim 8$ のアルキル基、炭素数 $2\sim 8$ のアルケニル基、炭素数 $2\sim 8$ のアルキニル基、置換基を有していても良いアリールアルキル基(アリール部分の炭素数 $6\sim 1$ 0で、アルキル部分の炭素数 $1\sim 4$)、若しくは置換基を有していても良い炭素数 $6\sim 1$ 0のアリール基、又は結合手を表し、

R¹, R²及びR³は水素原子、炭素数1~8のアルキル基、ハロゲン原子で置換された炭素数1~8のアルキル基、炭素数3~7のシクロアルキル基、炭素数3~7のシクロアルキル基で置換された炭素数1~6のアルキル基、炭素数2~8のアルケニル基、炭素数2~8のアルキニル基、置換基を有していても良いアリールアルキル基(アリール部分の炭素数6~10で、アルキル部分の炭素数1~4)、置換基を有していても良い炭素数6~10のアリール基、環形成原子として1~3個の窒素原子、酸素原子又は硫黄原子から選ばれるヘテロ原子と残りの炭素原子からなる5~8員環の複素環基、若しくは結合手を表し、又はR¹とR²が結合し、R¹及びR²が結合している炭素原子と一緒になってベンゼン環を形成しても良く、

 X^1 及び X^2 はO、S、C(=O)NH、C(=O)、C(OH)若しくはNR 7 、又は結合手を表し、

ここで、 R^{7} は水素原子、炭素数 $1\sim8$ のアルキル基を表し、

Y¹は置換基を有していても良い炭素数1~8のアルキレン鎖を表し、

B¹はCW¹又はNを表し、

ここで、 W^1 は水素原子、炭素数 $1 \sim 8$ のアルキル基、又は結合手を表し、 B^2 は CW^2 又は N を表し、

ここで、 W^2 は水素原子、炭素数 $1\sim8$ のアルキル基、又は結合手を表し、Dは0, S, N R^8 を表し、

ここで R^8 は水素原子、炭素数 $1\sim8$ のアルキル基若しくは置換基を有していても良いアリールアルキル基(アリール部分の炭素数 $6\sim1$ 0で、アルキル部分の炭素数 $1\sim4$)、又は結合手を表し、

ZはO又はSを表し、

 Y^2 は炭素数 $1\sim 4$ のアルキレン鎖又は結合手を表し、

 R^4 及び R^5 は水素原子、炭素数 $1\sim8$ のアルキル基、ハロゲン原子で置換された炭素

数1~8のアルキル基を表し、

そして、Eはカルボキシル基、炭素数2~8のアルコキシカルボニル基、スルホン酸基、ホスホン酸基、シアノ基、テトラゾール基を表す。

100

但し、 R^1 , R^2 , R^3 及び R^6 のうち何れか1つは結合手で、残りは結合手以外のものあり、この結合手と X^1 とが結合し、そして W^1 , W^2 及び R^8 のうち何れか1つは結合手で、残りは結合手以外のものであり、この結合手と X^2 とが結合する。)

で表される化合物又はその塩に関する。

また本発明は次の一般式(II)、

$$R^3$$
 A
 R^2
 X^1
 Y^1
 X^2
 X^2
 X^3
 X^4
 X^2
 X^4
 X^2
 X^3
 X^4
 X^4

(式中、AはO、S又はNR⁶を表し、

ここで、 R^6 は水素原子、炭素数 $1\sim 8$ のアルキル基、ハロゲン原子で置換された炭素数 $1\sim 8$ のアルキル基、炭素数 $2\sim 8$ のアルケニル基、炭素数 $2\sim 8$ のアルキニル基、置換基を有していても良いアリールアルキル基(アリール部分の炭素数 $6\sim 1$ 0で、アルキル部分の炭素数 $1\sim 4$)、若しくは置換基を有していても良い炭素数 $6\sim 1$ 0のアリール基、又は結合手を表し、

 R^1 , R^2 及び R^3 は水素原子、炭素数 $1\sim8$ のアルキル基、ハロゲン原子で置換された炭素数 $1\sim8$ のアルキル基、炭素数 $3\sim7$ のシクロアルキル基、炭素数 $3\sim7$ のシクロアルキル基で置換された炭素数 $1\sim6$ のアルキル基、炭素数 $2\sim8$ のアルケニル基、炭素数 $2\sim8$ のアルキニル基、置換基を有していても良いアリールアルキル基(アリール部分の炭素数 $6\sim1$ 0で、アルキル部分の炭素数 $1\sim4$)、置換基を有していても良

い炭素数 $6\sim10$ のアリール基、環形成原子として $1\sim3$ 個の窒素原子、酸素原子又は硫黄原子から選ばれるヘテロ原子と残りの炭素原子からなる $5\sim8$ 員環の複素環基、若しくは結合手を表し、又は R^1 と R^2 が結合し、 R^1 及び R^2 が結合している炭素原子と一緒になってベンゼン環を形成しても良く、

 X^1 及び X^2 はO、S、C (=0) NH、C (=0)、C (OH) 若しくは NR^7 、又は結合手を表し、

ここで、 R^{7} は水素原子、炭素数 $1\sim8$ のアルキル基を表し、

Y¹は置換基を有していても良い炭素数1~8のアルキレン鎖を表し、

ZはO又はSを表し、

 R^4 及び R^5 は水素原子、炭素数 $1\sim8$ のアルキル基、ハロゲン原子で置換された炭素数 $1\sim8$ のアルキル基を表す。

但し、 R^1 , R^2 , R^3 及び R^6 のうち何れか1つは結合手で、残りは結合手以外のものあり、この結合手と X^1 とが結合する。)

で表されるベンズイソキサゾール誘導体またはその塩に関する。

更にまた本発明は上記一般式(I)で表される化合物若しくは上記一般式(II)で表されるベンズイソキサゾール誘導体、又はその塩を有効成分として含有するベルオキシソーム増殖剤応答性受容体 δ の活性化剤に関する。

発明を実施するための最良の形態

次に本発明を詳細に説明する。

上記一般式(I)において、R¹, R², R³, R⁴, R⁵, R⁶、 R⁷、 R⁸、 W¹及びW² の炭素数 1~8のアルキル基としては、メチル基、エチル基、プロビル基、イソプロビル基、ブチル基、 i ープチル基、 t ープチル基、ペンチル基又はヘキシル基が挙げられる。

 R^1 , R^2 , R^3 , R^4 , R^5 及び R^6 のハロゲン原子で置換された炭素数 $1 \sim 8$ のアルキル基としては、 $1 \sim 3$ 個のフッ素原子、塩素原子若しくは臭素原子等のハロゲン原子により置換されたメチル基、エチル基、プロビル基、イソプロビル基、ブチル基、またはt-ブチル基が挙げられ、好ましくはトリフルオロメチル基、クロロメチル基、2-ク

ロロエチル基、2-プロモエチル基、2-フルオロエチル基等が挙げられる。、

R¹, R²及びR³の炭素数3~7のシクロアルキル基としてはシクロプロビル基、シクロペンチル基又はシクロヘキシル基等が挙げられる。

R¹, R²及びR³の炭素数3~7のシクロアルキル基で置換された炭素数1~6のアルキル基としては、シクロヘキシルメチル基、シクロベンチルメチル基等が挙げられる

 R^1 , R^2 , R^3 及び R^6 の炭素数 $2\sim8$ のアルケニル基としては、ビニル基、アリル基が挙げられる。

 R^1 , R^2 , R^3 及び R^6 の炭素数2~8のアルキニル基としては、プロパルギル基が挙げられる。

- R¹, R², R³, R⁶、及びR⁶の置換基を有していても良いアリールアルキル基(アリール部分の炭素数 6~10で、アルキル部分の炭素数 1~4)としては、炭素数 1~6のアルキル基(メチル基、エチル基、プロビル基等)、炭素数 1~6のアルコキシ基(メトキシ基、エトキシ基)又はハロゲン原子(フッ素原子、塩素原子、臭素原子)等の置換基を有していても良いアリール基(フェニル基、ナフチル基)が置換されたメチル基、エチル基が挙げられ、好ましくはベンジル基、ベンズヒドリル基、フェネチル基等が挙げられる。

R¹, R², R³及びR⁶の置換基を有していても良い炭素数6~10のアリール基としては、炭素数1~6のアルキル基(メチル基、エチル基、プロビル基)、ハロゲン原子で置換された炭素数1~6のアルキル基(トリフルオロメチル基)、炭素数1~6のアルコキシ基(メトキシ基、エトキシ基)、ハロゲン原子(フッ素原子、塩素原子、臭素原子)、アシル基(アセチル基、ベンゾイル基)、ニトロ基、アミノ基、置換アミノ基(ジメチルアミノ基)、カルボキシル基、水酸基、フェニル基、ベンジル基、若しくはフェニルオキシ基等の置換基を有していても良いフェニル基又はナフチル基が挙げられ、好ましくはフェニル基、2-クロロフェニル基、2-メチルフェニル基、3-クロロフェニル基、2,3-ジクロロフェニル基、又は2,4-ジクロロフェニル基等が挙げられる。

 R^1 , R^2 及び R^3 の環形成原子として1~3個の窒素原子、酸素原子又は硫黄原子から選ばれるヘテロ原子と残りの炭素原子からなる5~8 員環の複素環基としては、ビリジル基、チエニル基、フリル基、チアゾリル基、キノリル基等が挙げられ、これらの複素環基には、炭素数1~6のアルキル基(メチル基、エチル基)、炭素数1~6のアルコキシ基(メトキシ基、エトキシ基)、ハロゲン原子(フッ素原子、塩素原子)、トリフルオロメチル基、又はトリフルオロエチル基等の置換基を有していても良い。

Y¹の置換基を有していても良い炭素数1~8のアルキレン鎖としては、炭素数1~6のアルキル基 (メチル基、エチル基)等の置換基で置換されていても良いメチレン、エチレン、プロビレンが挙げられる。

 Y^2 の炭素素数 $1\sim 4$ のアルキレン鎖としては、メチレン、エチレンが挙げられる。

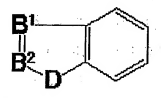
Eの炭素数2~8のアルコキシカルボニル基としては、メトキシカルボニル、エトキシカルボニル基が挙げられる。

Zの置換位置は4, 5, 6又は7位が挙げられ、好ましくは5, 6位である。 また上記一般式(I)で表される化合物のうち、 B^1 が CW^1 である化合物が好ましい

また上記一般式 (I) で表される化合物のうち、 B^1 が CW^1 で、 Y^2 が結合手である化合物が好ましい。

また上記一般式(I)で表される化合物のうち、 B^1 が CW^1 で、 Y^2 が結合手で、Eがカルボキシル基である化合物が好ましい。

また上記一般式 (I) で表される化合物のうち、



がベンズイソキサゾール環、ベンゾフラン環、ベンゾチオフェン環、又はインドール

環で、Y²が結合手で、Eがカルボキシル基である化合物が好ましい。

また上記一般式 (I) で表される化合物のうち、本発明の上記一般式 (II) で表されるベンズイソキサゾール誘導体が好ましい。

上記一般式(II)で表されるベンズイソキサゾール誘導体で R^1 , R^2 , R^3 , R^4 , R^6 , R^6 及び R^7 の炭素数 $1\sim 8$ のアルキル基; R^1 , R^2 , R^3 , R^4 , R^5 及び R^6 のハロゲン原子で置換された炭素数 $1\sim 8$ のアルキル基; R^1 , R^2 及び R^3 の炭素数 $3\sim 7$ のシクロアルキル基; R^1 , R^2 及び R^3 の炭素数 $3\sim 7$ のシクロアルキル基; R^1 , R^2 及び R^3 の炭素数 $2\sim 8$ のアルケニル基; R^1 , R^2 , R^3 及び R^6 の炭素数 $2\sim 8$ のアルケニル基; R^1 , R^2 , R^3 及び R^6 の炭素数 $2\sim 8$ のアルケニル基; R^1 , R^2 , R^3 及び R^6 の炭素数 $2\sim 8$ 0アルキニル基; R^1 , R^2 , R^3 及び R^6 0置換基を有していても良いアリールアルキル基(アリール部分の炭素数 $1\sim 4$); R^1 , R^2 , R^3 及び R^6 0置換基を有していても良い炭素数 $1\sim 10$ 0アリール基;100のアリール基;100のアリール基;100のアリール表;100のアルキレン鎖は上記一般式(100のアルキレン鎖は上記一格式(100のアルキレン鎖は上記

また上記一般式(II)で表されるベンズイソキサゾール誘導体のうち、AがO又は Sであるベンズイソキサゾール誘導体が好ましい。

また上記一般式(II)で表されるベンズイソキサゾール誘導体のうち、AがO又は Sで、X¹及びX²が結合手であるベンズイソキサゾール誘導体が好ましい。

また上記一般式(II)で表されるベンズイソキサゾール誘導体のうち、AがO又はSで、X¹及びX²が結合手で、R¹, R²及びR³が水素原子、炭素数1~8のアルキル基、ハロゲン原子で置換された炭素数1~8のアルキル基、炭素数3~7のシクロアルキル基で置換された炭素数1~6のアルキル基、炭素数2~8のアルケニル基、炭素数2~8のアルキニル基、置換基を有していても良いアリールアルキル基(アリール部分の炭素数6~10で、アルキル部分の炭素数1~4)、置換基を有していても良い炭素数6~10のアリール基、ピリジル基、チエニル基、フリル基又は結合手であるベンズイソキサゾール誘導体が好ましい。

さらにまた上記一般式 (II) で表されるベンズイソキサゾール誘導体のうち、Aが O又はSで、X¹及びX²が結合手で、R¹, R²及びR³が水素原子、炭素数1~8のアルキル基、若しくは置換基として炭素数1~6のアルキル基、ハロゲン原子で置換された炭素数1~6のアルキル基、炭素数1~6のアルコキシ基、ハロゲン原子、アシル基、ニトロ基、アミノ基、置換アミノ基、カルボキシル基、水酸基、フェニル基、ベンジル基若しくはフェニルオキシ基から選ばれる原子又は基を有していても良い炭素数6~10のアリール基、ピリジル基、チエニル基、フリル基若しくはアリールアルキル基(アリール部分の炭素数6~10で、アルキル部分の炭素数1~4)、又は結合手であるベンズイソキサゾール誘導体が好ましい。

上記一般式(I)で表される化合物又は上記一般式(II)で表されるベンズイソキ サゾール誘導体は、薬理学的に許容される塩であってもよく、例えばナトリウム塩、カ リウム塩等のアルカリ金属塩が挙げられる。

次に上記一般式 (I) で表される化合物又は上記一般式 (II) で表されるペンズイソキサゾール誘導体の合成方法について述べる。

上記一般式 (II) で表されるペンズイソキサゾール誘導体の合成スキームを以下に示す。

1.11

$$R^3$$
 A
 R^2
 X^1
 Y^1
 X^2
 X^2
 X^3
 X^4
 X^2
 X^4
 X^2
 X^4
 X^4

(反応式中、Rはメチル基、エチル基等の炭素数 $1\sim6$ のアルキル基を表し、 Qは塩素原子、臭素原子等の脱離基を表し、そして R^1 , R^2 , R^3 、A、 X^1 , Y^1 , X^2 , Z、 R^4 及び R^5 は前記と同じ。)

一般式(IV)で表されるヒドロキシ(又はメルカプト)ペンズイソキサゾール誘導

体は、一般式 (III) で表されるアミノベンズイソキサゾール誘導体を氷冷下、亜硝酸 ナトリウム、鉱酸 (硫酸) でジアゾ化した後、乙が酸素原子の場合は硫酸等で分解する ことにより、Zが硫黄原子の場合エチルキサントゲンサンカリウム等を作用させた後、 加温することにより得られる。

一般式 (VI) で表される本発明のベンズイソキサゾール誘導体は、前記の一般式 (IV)で表される化合物に炭酸カリウム等の塩基の存在下、一般式(V)で表される酢 酸エステル誘導体を作用させることにより得られる。

更に、一般式 (VII) で表される本発明のベンズイソキサゾール誘導体は上記の一般 式(VI)で表される本発明のベンズイソキサゾール誘導体を水酸化リチウム、水酸化 カリウム等の存在下、加水分解反応に付すことで得ることができる。

また、本発明のベンズイソキサゾール誘導体は下記の反応スキームにより得ることも できる。

Me
$$CO_2R$$
 K_2CO_3

Me
$$Z \leftarrow CO_2R$$
 LDA, $R^3 \leftarrow R^2$

$$R^3$$
 R^2
 $(CH_2)_2$
 Z
 C
 CO_2H

(式中、A、R¹, R², R³, Z、R⁴, R⁵Q及びRは前記と同じ。)

さらにまた、本発明化合物は下記の反応スキームにより得ることもできる。

$$\begin{array}{c|c} & R^4 & R^5 \\ \hline \text{OHC} & CO_2R & K_2CO_3 \\ \hline \end{array}$$

OHC
$$D$$
 E^4 E^4 E^4 E^4 E^4 E^5 E^5

$$R^3$$
 R^4
 R^2
 R^4
 R^5
 R^6

D≈NH, O,S

(反応式中、DはN H , O 又はS を表し、そしてR 、Q 、 R^1 , R^2 , R^3 、 A ,Z 、 R^4 及び R^5 は前記と同じ。)

上記反応スキームにおける出発物質であるハイドロキシインドールカルボキサミド及 びハイドロキシベンゾチオフェンカルボキサミドは例えばWO96/35688、EP 505322記載の方法等を用いて得ることができる。

その他の上記一般式(I)で表される化合物も同様な方法により得ることができる。

斯くして得られた本発明化合物例を表1~22に示す。

(1-1)

次の一般式 (a)、

で表されるベンズイソキサゾール誘導体で、 Y^1 がエチレンで、 X^1 及び X^2 が結合手で、そして R^2 , R^3 , R^4 , R^5 、Z及びZの置換位置が表 $1\sim 4$ に記載のもの。

4.447

m Secretary of the second

【表1】

	R ²	R ³	R 4	R ⁵	Z	位置	s in the sign
	メチル	フェニル	Н	Н	O	6	
	メチル	フェル	メチル	メチル	.0	6	11 X 40 %
	メチル	フェニル・	メチル	メチル	0	6	
	エチル	フェル	メチル	メチル	0	6	
	7° 114° 11	フェニル	メチル	メチル	0	6	
	7° DE°N	(2-C1)フェニル	メチル	メチル	0	6	
	ブ・チル	フェニル・・・・	メチル	* SJFN	0	6	3 . 2 %
	へ°ンチル	フェニル	メチル	メチル	0	6	
	ヘキシル	フェニル	メチル	メチル	0	6	N. T. J. N.
	17°チル	フェニル	メチル	メチル	0.	6	
	オクチル	フェニル	エチル	メチル	0	6	
	1ሃ7° በቲ° ル	フェニル	メチル	メチル	O	6	in with
ţ	イソフ゛チル	フェニル	メチル	メチル	0	7	N §
	CF ₃	フェニル	メチル	メチル	0	7	
	CH ₂ CF ₃	フェニル	エチル	メチル	0	7	1
$\tilde{x} = \frac{1}{\tilde{x}}$.	Citzor 3	7-7	3	-3:	<u></u>		

医海绵 人名英格兰人姓氏

【表2】

	<u> </u>				1
R 2	R ³	R 4	R 5	Z	位置
CH ₂ CHF ₂	フェニル	IFN	H	S	7
CH ₂ CH ₂ CF ₃	フェール	プ°ロヒ°ル・	· H	S	7
シクロヘキシル	フェニル	XFIN	メチル	0	7
シクロフ°ロヒ°ル	フェニル	LFIN	メチル	S	5
シクロフ°ロヒ°ルメチル	フェニル	メチル・	メチル	0	7
אנעיד	フェニル	XFN	メチル	0	6
t"=N	フェニル	CH ₂ CF ₃	メチル	0	6
(CH ₂) ₂ CH=CH ₂	フェニル	メチル	メチル	0	7
フ。ロハ。ルキ、ル	フェニル	XFN	メチル	0	6
フェニル	フェニル	メチル	メチル	0	7
(2-C1)ベンジル	フェニル	メチル	メチル	0	7
(2-F)ベンジル	フェール	メチル	メチル	0	7
(2-F,6-C1)ベンジル	, フェニル	メチル	メチル	· 0	7
(2-CF ₃)ベンジル	フェル	メチル	XFN	0	7
(2-メチル)へ゛ンシ゛ル	フェニル	メチル	XFN	0	6

【表3】

R 2	R ³	R 4	R 5	Z	位置
XFIV	(2-F)フェニル	メチル	XFIN	0	6
XFN	(2-Br)フェニル	メチル	XFN	O. ;	6
メチル	(2-CF ₃)71=1)	メチル	XFN	0	6
IFN	(2-C1)フェニル	メチル	XFN	0	7
IFIN	(2,4-C1)フェニル	IFN	XFN	S	7
IFN	(2,4-F)フェニル	メチル	メチル	S	7
エチル	(2,3,4-F)7x=N	メチル	メチル	0	6
7°04°1/	(2-C1)フェニル	メチル	XFN	0	6
יים מר°א	(2,4-C1)7x=N	メチル	メチル	0,:	6
フ°ロヒ°ル	(2,4-F)7±=N	エチル	Н	0	6
ブチル	(2-C1)フェニル	Н	CH ₂ CF ₃	0	5
ブ・チル	(2-メチル)フェニル	IFN	メチル	0	6
ブチル	(2-エチル)フェニル	プ°ロヒ°ル	メチル	0	6
ブチル	(2,4-F)フェニル	XFIN	XFN	0	6
へ。ンチル	(2-C1)フェニル	XFI	XFN	0	7
ብሃፓ° በ ヒ° ル	(2-C1)フェニル	XFIV (XFN	0	7

【表4】

R ²	R 3	R 4	R 5	·Z	位置
イソフ、チル	(2-01)フェニル	XFN	メチル	0	7
メチル	(2,3-C1)7x=N	メチル	メチル	0	6
IFN .	(2,3-F)7 ₁ =1)	メチル	メチル	0	6
IFN ,	(2,3-C1)7x=N	メチル	メチル	0	6
フ・チル	(2,3-C1)7x=N	メチル	メチル	0	6
ブチル	(2,3-C1)7±=N	XŦN	メチル	S	5
イソフ°ロٰル	(2,3-C1)7x=N	メチル	メチル	0	6
イソフ、チル・	(2-F, 3-C1)7±=n	メチル	メチル	S	6
エチル	(2,3-メチル)フェニル	メチル	XFIN	0	6
イソフ°ロヒ°ル	(2-F, 3-メチル)フェニル	メチル	メチル	S	7
^°ンチル	(2-ニトロ)フェニル	IFN	Н	0	. 6
イソフ°ロヒ°ル	(2-ジメチルアミノ)フェニル	プロピル	H	0	6
イソフ゛チル	(2-フェニル)フェニル	メチル	メチル	0	6
(CH ₂) ₂ CHF ₂	(2-01)フェニル	メチル	メチル	0	6
(CH ₂) ₂ CF ₃	(2-C1)フェニル	メチル	メチル	0	6
(2-C1)ベンジル	(2-01)フェニル	XFN	メチル	0	6
(2-F)ベンジル	(2-F)フェニル	XFN	XFN	0	6
ヘンシッル	(2-CF ₃)71=11	メチル	火チル	0	6
フェニル	(2-Br)7x=N	メチル	メチル	0	6
ヘップシッル	(2-F)フェニル	メチル	XFN	0	6
ヘンシッル	(2,4-F)71=N	メチル	XFN	0	6
لحنب جست				الــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	الـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

(1-2)

上記一般式 (a) で表されるベンズイソキサゾール誘導体で、 Y^1 がエチレンで、そして R^2 , R^3 , R^4 , R^5 、 X^1 、 X^2 、Z及びZの置換位置が表 5 記載のもの。

【表5】

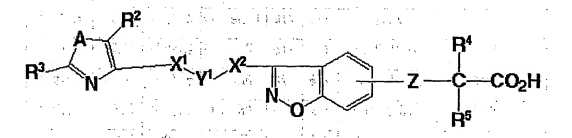
R ²	R³	R 4	R ⁵	Z	位置	X 1	X 2
メチル	2-ピリジル	H	メチル	0	7	結合手	結合手
エチル	(2-C1)-3-ピリジル	外别	IFN	0	7	結合手	結合手
IFN	(2-C1)-3-ピリジル	メチル	7°DٰN	0	7	CO	結合手
エチル	(6-C1)-3-ピリジル	XFII	プ°ロピル	S	6	CO	結合手
フ・チル	(6-C1)-3-ピリジル	H	フ°ロヒ°ル	S	6	. NHCO	結合手
エチル	3-t°1/5*/h	メチル	メチル	0	6	結合手	0
イソフ° በヒ° ル	4-t°リジル	メチル	メチル	0	6	結合手	0
IFN	2-ピリミジル	メチル	メチル	S	5,.	結合手	結合手
IFIV	(6-C1)-2-ピリミジル	メチル	メチル	0	5	結合手	S
IFN	2-キノリル	メチル	メチル	0	7	結合手	NΗ
エチル	3-ブリル	XFN	メチル	Ō	6	結合手	0
エチル	3ーブリル	XFル	メチル	S	6	結合手	結合手
ፈለጋ₀ በ₣₀ ነ	2-7リル	メチル	メチル	0	6	結合手	結合手
ብሃጋ° በピ°ル	3ーチェニル	メチル	メチル	S	6	NH	結合手
イソブ゛チル	2ーチェニル	メチル	メチル	0	6	結合手	結合手
(CH ₂) ₂ CHF ₂	3ーイント リル	メチル	メチル	S	5	結合手	結合手
フ゛チル	2-イント リル	メチル	* XFN	0	7	結合手	結合手
へ。ソチル	1ーナフチル	メチル	メチル	0	6	結合手	結合手
ヘキシル	(2-C1)-3-フリル	XFN .	メチル	0	6	結合手	結合手
イソフ゜ロヒ゜ル	シクロヘキシル	メチル	メチル	0	6	·結合手	結合手
IFN	2-ベンゾチエニル	メチル	メチル	0	6	結合手	結合手
イソフ°ロヒ°ル	ヘ゛ンソ゛フラニル	メチル	XFN	0	6	結合手	結合手
7°DE°N	(2,3-C1)-4-ピリジル	メチル	炒	0	6	結合手	結合手
7°DٰN	(2,3-F)-4-ピリジル	メチル	メチル	0	6	結合手	結合手
177° በ ተ° ル	(2,3-Br)-4-ピリジル	メチル	IFIV	0	6	結合手	結合手

WO 01/79197

PCT/JP01/02271

(2-1)

次の一般式 (b)



で表されるベンズイソキサゾール誘導体において、Zの置換位置が6位で、そして R^2 , R^3 , X^1 、 X^2 、 Y^1 、 R^4 , R^5 及びZが表6 に記載のもの。

【表6】

R ²	R ³	R 4	R 5	A	Z	X 1	Y 1	X ²
IFN	フェニル	XFN	メチル	N-Me	0	結合手	(CH ₂) ₂	結合手
7° DL°N	(2-C1)フェニル	IFN	メチル	NH	0	結合手	$(CH_2)_2$	0
フ°ロヒ°ル	(2-C1)フェニル	メチル	メチル	NH	0	結合手	(CH ₂) ₂	結合手
7° DL° N	(2,3-F)71=N	メチル	メチル	NH	0	結合手	(CH ₂) ₃	結合手
オクチル	(2-01)フェニル	IFN	エチル	S	0	NHCO	$(CH_2)_2$	結合手
イソフ°ロヒ°ル	(2-C1)7IIN	IFN	メチル	NH	0	CONH	(CH ₂) ₂	結合手
イソフ゛チル	(2,3-F)フェニル	メチル	メチル	N-Me	0	結合手	$(CH_2)_2$	結合手
CF ₃	(2,4-F)フェニル	好ル	メチル	N-Me	0	結合手	(CH ₂) ₂	結合手
(CH ₂) ₂ CF ₃	フェニル	圳	メチル	S	0	結合手	$(CH_2)_2$	結合手
シクロヘキシル	フェニル	好加	メチル	N-Me	0	結合手	(CH ₂) ₂	結合手
シクロフ°ロヒ°ル	(2-C1)フェニル	XFIV	好ル	S	S	結合手	$(CH_2)_2$	結合手
PIJN	(2,3-F)フェニル	XFIV	XFIV	N-Me	0	結合手	$(CH_2)_2$	結合手
ピニル	(2,3-C1)フェニル	炒	炒	S	0	結合手	$(CH_2)_2$	結合手
(CH ₂) ₂ CH=CH ₂	(2,3-C1)7x=N	メチル	メチル	NH	S	結合手	$(CH_2)_2$	結合手
フ°ロハ°ルキ゛ル	(2,4-F)7x=N	炒	メチル	NH	0	結合手	$(CH_2)_2$	結合手
フェニル	フェニル	炒	XFIV	NH	0	結合手	$(CH_2)_2$	結合手
ヘッンシャル	フェニル	メチル	メチル	N-Bn	0	結合手	$(CH_2)_2$	
(2-C1)ベンジル	(2-C1)フェニル	XFN	メチル	0	0	結合手	(CH ₂) ₂	<u> </u>
(2-F)ベンジル	(2-01)フェニル	XFN	メチル	0	S	結合手	(CH ₂) ₂	
(4-CF ₃)ベンジル	(2-C1)フェニル	圳	メチル	0	0	結合手	$(CH_2)_2$	
(2-メチル)へ゛ンシ゛ル	(2-C1)フェニル	メチル	メチル	0	C	結合手	$(CH_2)_2$	結合手

(表中、Bnはベンジル基を意味する。)

(2-2)

上記一般式 (b) で表されるベンズイソキサゾール誘導体において、ZがOで、その

置換位置が7位で、そして R^2 , R^3 , X^1 、 X^2 、 Y^1 、 R^4 及び R^5 が表7に記載のもの

【表7】

R 2	R ³	R 4	R 5	A	X 1	Y 1	X.2
XFIN	フェニル	H	H	S	結合手	(CH ₂) ₂	0
XFII	フェニル	. XFN	メチル	ΝH	結合手	(CH ₂) ₃	Ο.
メチル	フェニル・	メチル	メチル	S	結合手	(CH ₂) ₂	結合手
ヘペンチル	(2,4-F)フェニル	メチル	メチル	S.	結合手	CH ₂	0
1+371	フェニル	メチル	メチル	S	結合手	$(CH_2)_2$	C=0
ヘフ°チル	フェニル	メチル	メチル	N-Me	· 0	$(CH_2)_2$	0
CH ₂ CF ₃	(2,3-F)フェニル	メチル	メチル	N-Et	結合手	(CH ₂) ₂	結合手
CH ₂ CHF ₂	. (2,3-F)フェニル	メチル	メチル	S	結合手	(CH ₂) ₂	結合手

(3-1)

次の一般式(c)

で表されるベンズイソキサゾール誘導体で、 R^4 及び R^5 がメチル基で、そしてA、 R^1 、 R^3 、 X^1 、 Y^1 、 X^2 、Z及びZの置換位置が表8に記載のもの。

【表8】

A	R 1	R ³	Z	位置	X 1	Y 1	X 2	
NH	XFN	フェニル	0	6	結合手	(CH ₂) ₃	0	
0	XFIN	フェニル	0	6	結合手	(CH ₂) ₂	結合手	
N-Me	エチル	フェニル	0	6	結合手	(CH ₂) ₂	結合手	
NH	7° በヒ°ル	(2-C1)フェニル	0	6	結合手	(CH ₂) ₂	結合手	
NH	ブチル	(2,3-F)7x_N	0	6	結合手	(CH ₂) ₃	結合手	•
S	へ°ンチル	(2,4-F)7x=lb	0	6	結合手	CH ₂	0	
S	ヘキシル	フェニル	0	6	結合手	(CH ₂) ₂	C = 0	
N-Me	17° F.D.	フェニル	O	6	0	(CH ₂) ₂	0 💸	
N-Me	・イソフ*チル	(2,3-F)フェニル	O,	6	結合手	(CH ₂) ₂	結合手	.¥:3
N-Me	CF ₃	(2,4-F)フェニル	0	6	結合手	(CH ₂) ₂	結合手	
N-Et	CH ₂ CF ₃	(2,3-F)フェニル	0	6	結合手	(CH ₂) ₂	結合手	
S	CH ₂ CHF ₂	(2,4-F)フェニル	S	6	結合手	(CH ₂) ₂	結合手	
S	(CH ₂) ₂ CF ₃	フェニル	0	6	結合手	(CH ₂) ₂	結合手	.
N-Me	シクロヘキシル	フェニル	0	6	結合手	(CH ₂) ₂	結合手] ·
S	シクロフ°ロヒ°ル	(2-C1)フェニル	0	6	結合手	(CH ₂) ₂	結合手	
N-Me	アリル	(2,3-F)フェニル	0	6	結合手	(CH ₂) ₂	結合手	
S	F, In	(2,3-C1)フェニル	S	7	結合手	(CH ₂) ₂	結合手	
NH	(CH ₂) ₂ CH=CH ₂	(2,3-C1)フェニル	0	7	結合手	(CH ₂) ₂	結合手	
NH	フ°ロハ°ルキ゛ル	(2,4-F)フェニル	S	6	結合手	(CH ₂) ₂	結合手	
L	1	<u> </u>	<u> </u>		 			. :

(3-2)

上記一般式 (c) で表されるベンズイソキサゾール誘導体において、 Y^1 がエチレンで、Zの置換位置が7位で、そして R^1 , R^3 , X^1 、 X^2 、 R^4 及び R^5 が表9に記載のもの。

【表9】

R 1	R³	R 4	$ m R^5$	Α	Z	X 1	X 2
メチル	フェニル	H	H	0	0	結合手	結合手
フ°ロヒ°ル	(2-C1)フェニル	IFN	メチル	NH	0	結合手	. 0
オクチル	(2-C1)フェニル	IFN	エチル	S .	S	NHCO	結合手
イソフ°ロヒ°ル	(2-C1)フェニル	IFN	メチル	NΗ	.0	CONH	結合手

<u>(4-1)</u> 次の一般式 (d)、

で表される化合物で、 X^2 が結合手で、そして R^2 、 R^3 、 R^4 、 R^5 、 B^2 、D、Z、Z の位置、 X^1 及び Y^1 が表 10 に記載のもの。

【表10】

R 2	R ³	R 4	R 5	B ²	D	Z	位置	X ¹	Y 1	:
LFN	フェニル	H	H	СН	0	0	6	結合手	(CH ₂) ₂	3
XFIV	フェニル	XFN	メチル	СН	O	S	6	CO	(CH ₂) ₂	
XFN	フェニル	XFN	メチル	СН	0	0	7	CO	(CH ₂) ₂	
IFIV	(2,3-C1)フェニル	XFN	メチル	СН	NH	0	6	結合手	$(CH_2)_2$	
7° DL° N	(2,3-C1)7x=N	メチル	XFIV	СН	S	0	6	結合手	$(CH_2)_2$	
7°Dt°N	(2,3-C1)7x=N	XFN	メチル	CH	N-Me	0	6	結合手	$(CH_2)_2$	
ブチル	(2,4-F)7x=1V	XFN	メチル	СН	N-Bn	0	6	結合手	$(CH_2)_2$	
ヘペンチル	(2,3-F)7x=N	XFN	メチル	СН	N-Et	S	6	結合手	(CH ₂) ₂	
ヘキシル	(2-C1)フェニル	IFIN	メチル	СН	NH	0	7	結合手	(CH ₂) ₂	
17° FN	(2-Me)フェニル	XFN	XFIV	N	S	S	7	結合手	(CH ₂) ₃	
沙州	(2-NMe ₂)71=1	H	Н	N	S	0	7	結合手	(CH ₂) ₂	V-2-3
メチル	(2-NMe ₂)フェニル	XFIN	メチル。	N	0	S	6′	結合手	(CH ₂) ₂	
XFIN	(2-Br)フェニル	IFI	XFII	N	0	0	7	結合手	(CH ₂) ₂	
IFIV	(3-C1)7==N	XFIN	XFN	СН	NH	S	6	結合手		ľ
7°DL°N	(2-C1)フェニル	エチル	メチル	N	0	0	7	結合手	(CH ₂) ₂	
へ。ソチル	(2,3-C1)フェニル	炒	XFII	N	0	0	6	結合手	(CH ₂) ₂	
イソフ°ロヒ°ル	(2,3-F)7ェニル	XFN	XFI	N	0	0	6	結合手	(CH ₂) ₂	
イソフ゛チル、	(2,4-F)フェニル	XFII	メチル	СН	S	0	7	結合手		
メチル	(2-C1)7エール	メチル	メチル	СН	0	S	7	結合手	·	
プ・チル	(2,4-F)フェニル	XFII	メチル	СН	0	0	7	NHCO	(CH ₂) ₂	1
フ゛チル	(2-C1)7ェニル	XFIV	XFIV	N	0	0	6	結合手	$(CH_2)_2$	

(表中、Bnはベンジル基を表す。)

(4-2)

上記一般式(d)で表される化合物において、 R^5 がメチル基で、 Y^1 がエチレンで、そして R^2 , R^3 , R^4 、 B^2 、D、Z、Zの置換位置、 X^1 及び X^2 が表11に記載のもの

【表11】

R ²	R ³	R ⁴	B 2	D	Z	位	X 1	X 2
:						置	. :	
オクチル	(3-C1)フェニル	エチル	СН	СН	0	7	NHCO	S
イソフ°ロヒ°ル	(3,4-C1)7x=N	メチル	N	S	0	6	結合手	S
イソフ゛チル	(2-ニトロ)フェニル	メチル	СН	0	O,	5	結合手	0
メチル	(2-Me)フェニル	メチル	СН	NH	0.	6	結合手	0
エチル	(2,4-C1)7x=N	· X FN	СН	S	S	5	結合手	0

で表される化合物で、ZがOで、 Y^1 がエチレンで、そして、そして R^2 、 R^3 、 R^4 、 R^5 、 B^1 、D、Zの位置、 X^1 D X^2 が表12に記載のもの。

1.39.

【表12】

		74	70.5	DI	D	位	X 1	X 2
R ²	R 3	R 4	R ⁵	B 1	D	置		
メチル	フェニル	Н	H	СН	0	6	結合手	結合手
メチル	フェニル	メチル	メチル	СН	0	7	CO	結合手
IFN	(2,3-C1)7±N	メチル	XFIV	CH,	NH	6	結合手	結合手
フ°ロヒ°ル	(2,3-C1)フェニル	メチル	XFN	СН	· S .	6	結合手	結合手
フ°ロヒ°ル	(2,3-C1)フェニル	XFN	メチル	СН	N-Me	6	結合手	結合手
ブチル	(2,3-F)7x=N	メチル	メチル	CH.	N-Bn	6	結合手	結合手
<u> </u>	(2-01)フェール	IFN	メチル	СН	NH	7	結合手	結合手
オクチル	(3-C1)フェニル	IFN	メチル	СН	NH	7	NHCO	S
177° 112° 10	(3,4-C1)フェニル	メチル	XFN	N	S	6	結合手	S
イソフ゛チル	(2-ニトロ)フェニル	メチル	メチル	СН	0	5	結合手	0
メチル	(2-NMe ₂)フェニル	Н	H.	N	S	7	結合手	結合手
メチル	(2-Br)フェニル	IFN	XFIV	N	0	7	結合手	結合手
フ゛チル	(2-C1)フェニル	IFN	XFN	N	0	7	結合手	結合手
ላ° ሃታル	(3,4-C1)7x=N	メチル	XFD	N	0	6	結合手	結合手
イソフ°ロヒ°ル	(2,4-F)7x=N	メチル	XFII	N	0	6	結合手	結合手
イソフ・チル	(2,4-F)7x=N	メチル	メチル	CH	S	7	結合手	結合手
メチル	(2-Me)7x=lb	メチル	メチル	СН	NH	6	結合手	0
フ゛チル	(2,4-F)フェニル	メチル	XFN	CH	0	7	NHCO	結合手
へ°ンチル	(2-C1)フェニル	メチル	XFN	N	0	6	結合手	結合手

(5-2)

上記一般式 (e) で表される化合物において、 R^4 及び R^5 がメチル基で、ZがSで、そしてそして R^2 , R^3 、 B^1 、D、Zの置換位置、 X^1 、 Y^1 及び X^2 が表13に記載のもの。

【表13】

R 2	R 3	B 1	D	位置	X 1	Y¹	X ²
メチル	フェニル	СН	0	6	CO	(CH ₂) ₂	結合手
へ。ンチル	(2,4-F)7x=N	СН	N-IFN	6	結合手	(CH ₂) ₂	結合手
17°チル	(2-Me)7x=N	N	S	7	結合手	$(CH_2)_3$	結合手
メチル	(2-アミノ)フェニル	N	0	6	結合手	$(CH_2)_2$	結合手
エチル	(3-01)フェニル	СН	NH	6	結合手	$(CH_2)_2$	結合手
メチル	(3-C1)フェニル	СН	0	7	結合手	(CH ₂) ₂	結合手
エチル	(3,4-C1)フェニル	СН	S	5	結合手	(CH ₂) ₂	0

(6)

次の一般式

$$R^1 \xrightarrow{0 \qquad R^2} N^0 \xrightarrow{Z \qquad CO_2H} Me$$

で表されるベンズイソキサゾール誘導体で、 R^1 , R^2 , X^1 , X^2 、 Y^1 及びZが表 1 4~22に記載のもの。

【表14】

			•		
R ¹	R²	X ¹	Y ¹	Χ²	Z
(2-C1)フェニル	イソプロピル	结合手	CH ₂ CH ₂	结合手	0
(4-C1)フェニル	プロピル	结合手	CH ₂ CH ₂	结合手	0
(2-01)フェニル	ヘキシル	結合手	CH ₂ CH ₂	结合手	0
(2-C1) フェニル	ベンジル	結合手	CH ₂ CH ₂	結合手	0
(2-Me)フェニル	プロピル	結合手	CH ₂ CH ₂	結合手	0
(2-C1) フェニル	エチル	結合手	CH ₂ CH ₂	結合手	0
(2-N02) フェニル	プロピル	结合手	CH ₂ CH ₂	結合手	0
(2-C1) フェニル	シクロプロピル	結合手	CH ₂ CH ₂	結合手	0
シクロヘキシル	プロピル	结合手	CH ₂ CH ₂	結合手	0
(2-C1)フェニル	イソブチル	结合手	CH ₂ CH ₂	結合手	0
(2-C1)フェニル	t ーブチル	结合手	CH ₂ CH ₂	結合手	0
(2-F)フェニル	イソプロピル	结合手	CH ₂ CH ₂	结合手	0
(4-t-ブチル)フェニル	イソプロピル	结合手	CH ₂ CH ₂	結合手	0
2-ナフチル	イソプロピル	结合手	CH ₂ CH ₂	结合手	0
(2-0Me) フェニル	イソプロピル	结合手	CH ₂ CH ₂	结合手	0
(2,4-C1)フェニル	イソプロピル	結合手	CH ₂ CH ₂	結合手	0
(2,6-C1)フェニル	イソプロピル	結合手	CH ₂ CH ₂	结合手	0
(2-CF3) フェニル	イソプロピル	結合手	CH2CH2	結合手	0
(2-0H) フェニル	イソプロビル	結合手	CH ₂ CH ₂	結合手	0
(4-ブチル)フェニル	イソプロピル	結合手	CH ₂ CH ₂	结合手	0

【表15】

	<u> </u>	``		•		
R¹	R²	X ¹	Υ¹	Χ²	Z]
(2-0H, 4-Me) フェニル	イソプロピル	结合手	· CH ₂ CH ₂	结合手	0	
(2,4-Me)フェニル	イソプロピル	结合手	CH ₂ CH ₂	结合手	. 0	1
(2-0H, 3, 4-Me) フェニル	イソプロピル	結合手	CH ₂ CH ₂	結合手	0	1
(2-0H, 4-CF3) フェニル	イソプロピル	结合手	CH ₂ CH ₂	結合手	0	1
(2-C1,4-OMe) フェニル	イソプロピル	结合手	-CH ₂ CH ₂	结合手	0	1
(2-C1, 4-OPh) フェニル	イソプロピル	结合手	CH ₂ CH ₂	結合手	0	1
1-ナフチル	イソプロピル	结合手	CH ₂ CH ₂	結合手	.0	
2-キノリル	イソプロピル	结合手	CH ₂ CH ₂	結合手	0	
8-キノリル	イソプロピルー	结合手	CH ₂ CH ₂	结合手	0	
3-キノリル	イソプロピル	结合手	CH ₂ CH ₂	结合手	0	
2-ピリミジル	イソプロビル	结合手	CH ₂ CH ₂	结合手	0	
2-チエニル	イソプロピル	结合手	CH ₂ CH ₂	结合手	0	
2-イミダゾリル	イソプロピル	结合手	CH ₂ CH ₂	结合手	0	
2-インドリル	イソプロピル	结合手	CH ₂ CH ₂	结合手	0	
2-ベンゾチエニル	イソプロピル	結合手	-CH ₂ CH ₂	結合手	0	
2-ベンズイミダゾリル	イソプロピル	结合手	CH ₂ CH ₂	结合手	0	
(2-0H, 4-Me) フェニル	プロピル	結合手	CH ₂ CH ₂	结合手	0	
(2,4-Me)フェニル	プロピル	結合手	CH ₂ CH ₂	結合手	0	
(2-OH)フェニル	プロピル	结合手	CH ₂ CH ₂	結合手	0	
(2-0H, 3, 4-Me) フェニル	プロピル	结合手	CH ₂ CH ₂	结合手	0	
(2-0H, 4-CF3) フェニル	プロビル	結合手	CH ₂ CH ₂	結合手	0	
(2-C1, 4-Ome) フェニル	プロピル	結合手	CH ₂ CH ₂	结合手	0	
(2-C1, 4-Oph) フェニル	プロピル	結合手	CH ₂ CH ₂	結合手	0	

【表16】

R¹	R ²	χ1	Υ¹	X ²	Z
1-ナフチル	プロピル	結合手	CH ₂ CH ₂	结合手	0
2-ナフチル	プロピル	結合手	CH ₂ CH ₂	结合手	0
2-キノリル	プロピル	结合手	CH ₂ CH ₂	结合手	0
8-キノリル	プロピル	结合手	CH ₂ CH ₂	結合手	0
3-キノリル	プロピル	结合手	CH ₂ CH ₂	结合手	0
2-ピリミジル	プロピル	结合手	CH ₂ CH ₂	结合手	0
2-ナエニル	プロピル	结合手	CH ₂ CH ₂	結合手	0
2-フラニル	プロビル	结合手	CH ₂ CH ₂	結合手	0
2-イミダゾリル	プロピル	结合手	CH ₂ CH ₂	结合手	0
2-インドリル	プロビル	結合手	CH ₂ CH ₂	结合手	0
2-ベンゾチエニル	プロビル	結合手	CH ₂ CH ₂	结合手	0
2-ベンズイミダゾリル	プロピル	结合手	CH ₂ CH ₂	结合手	0
(2-0H, 4-Me) フェニル	エナル	結合手	CH ₂ CH ₂	結合手	0
(2,4-Me) フェニル	エチル	结合手	CH ₂ CH ₂	結合手	0
(2-0H)フェニル	エナル	結合手	CH ₂ CH ₂	結合手	0
(2-0H, 3, 4-Me) フェニル	エナル	结合手	CH ₂ CH ₂	结合手	0
(2-0H, 4-CF3) フェニル	エナル	结合手	CH ₂ CH ₂	结合手	0
(2-C1,4-Ome)フェニル	エナル	结合手	CH ₂ CH ₂	结合手	0
(2-C1, 4-Oph) フェニル	エチル	结合手	CH ₂ CH ₂	結合手	0
1-ナフチル	エチル	结合手	CH ₂ CH ₂	结合手	0
2-ナフチル	エチル	结合手	CH ₂ CH ₂	结合手	0
2-キノリル	エチル	结合手	CH ₂ CH ₂	结合手	0
8-キノリル	エチル	结合手	CH ₂ CH ₂	结合手	0

【表17】

R¹	R²	X1.	Υ1	X²	Z
3-キノリル	エナル	结合手	CH ₂ CH ₂	結合手	0
2-ピリミジル	エチル	结合手	CH ₂ CH ₂	结合手	0
2-チエニル	エチル	结合手	CH ₂ CH ₂	结合手	0
2-フラニル	エチル	結合手	CH2CH2	结合手	0
2-イミダゾリル	エチル	结合手	CH ₂ CH ₂	结合手	0
2-インドリル	エチル	結合手	CH ₂ CH ₂	结合手	0
2-ベンズイミダゾリル	エチル	結合手	CH ₂ CH ₂	结合手	0
(2-0H, 4-Me) フェニル	ブチル	結合手	CH2CH2	结合手	0
(2,4-Me)フェニル	ブチル	结合手	CH ₂ CH ₂	结合手	0
(2-0H) フェニル	ブチル	结合手	CH ₂ CH ₂	結合手	0
(2-0H, 3, 4-Me) フェニル	ブチル	結合手	CH ₂ CH ₂	结合手	0
(2-0H, 4-CF3) フェニル	ブチル	结合手	CH2CH2	結合手	0
(2-C1, 4-Ome) フェニル	ブチル	结合手	CH ₂ CH ₂	結合手	0
(2-C1, 4-Oph) フェニル	ブチル	结合手	CH ₂ CH ₂	结合手	0
1-ナフチル	ブチル	結合手	CH ₂ CH ₂	結合手	. 0
2-ナフチル	ラップチル	结合手	CH ₂ CH ₂	结合手	0
2-キノリル	ブナル	结合手	CH ₂ CH ₂	结合手	. 0
8-キノリル	ブチル	结合手	CH ₂ CH ₂	结合手	0
3-キノリル	ブチル	结合手	CH ₂ CH ₂	结合手	0
2-ビリミジル	ブチル	結合手	CH ₂ CH ₂	结合手	. 0
2-ナエニル	ブチル	结合手	CH ₂ CH ₂	結合手	0
2-フラニル	ブチル	結合手	CH ₂ CH ₂	結合手	0
2-イミダゾリル	ブチル	結合手	CH ₂ CH ₂	结合手	0

【表18】

in the second of	+			**	
R ¹	R ²	X ¹	Υ1	Χ²	Z
2-インドリル	ブナル	结合手	CH ₂ CH ₂	結合手	0
2-ベンゾチエニル	ブチル	结合手	CH ₂ CH ₂	结合手	Ó
2-ベンズイミダゾリル	ブチル	结合手	CH ₂ CH ₂	結合手	0
(2-C1)フェニル	イソプロピル	结合手	CH ₂ CH ₂	結合手	S
(4-C1)フェニル	プロピル	結合手	CH ₂ CH ₂	結合手	S
(2-C1) フェニル	ヘキシル	結合手	CH ₂ CH ₂	结合手	S
(2-C1) フェニル	ベンジル	结合手	CH ₂ CH ₂	结合手	S
(2-Me)フェニル	プロピル	结合手	CH ₂ CH ₂	结合手	S
(2、3=01)フェニル	エチル	结合手	CH ₂ CH ₂	结合手	S
(2-C1) フェニル	エチル	结合手	CH ₂ CH ₂	結合手	. S
(2-NO2) フェニル	プロピル	结合手	CH ₂ CH ₂	结合手	S
(2-C1) フェニル	シクロプロピル	結合手	CH ₂ CH ₂	結合手	S
シクロヘキシル	プロピル	結合手	CH ₂ CH ₂	結合手	S
(2-C1) フェニル	イソプチル	結合手	CH ₂ CH ₂	结合手	S
(2-01)フェニル	tーブチル	結合手	CH ₂ CH ₂	結合手	S
(2-F) フェニル	イソプロビル	结合手	CH ₂ CH ₂	结合手	S
(t-ブチル)フェニル	イソプロビル	结合手	CH ₂ CH ₂	結合手	S
2-ナフチル	イソプロピル	结合手	CH ₂ CH ₂	結合手	S
(2-0Me) フェニル	イソプロピル	结合手	CH ₂ CH ₂	結合手	S
(2,4-C1)フェニル	イソプロピル	结合手	CH2CH2	结合手	S
(2, 6-C1) フェニル	イソプロピル	结合手	CH ₂ CH ₂	结合手	S
(2-CF3) フェニル	イソプロピル	结合手	CH ₂ CH ₂	结合手	S
(2-0H)フェニル	イソプロピル	結合手	CH ₂ CH ₂	结合手	S

【表19】

R ¹	R ²	X¹	Y'	X ²	Z
(4-ブチル)フェニル	イソプロピル	結合手	CH2CH2	結合手	S
(2-OH,4-Me)フェニル	イソプロピル	結合手	CH2CH2	結合手	S
(2,4-Me)フェニル	イソプロピル	結合手	CH2CH2	結合手	S
(2-OH,3,4-Me)フェニル	イソプロピル	結合手	CH2CH2	結合手	S
(2-OH,4-CF3)フェニル	イソプロピル	結合手	CH2CH2	結合手	s
(2-Cl,4-OMe)フェニル	イソプロピル	結合手	CH2CH2	結合手	S
(2-Cl,4-OPh)フェニル	イソプロピル	結合手	CH2CH2	結合手	S
1ーナフチル	- イソプロピル	結合手	CH2CH2	結合手	S
2-キノリル	···イソプロピル	結合手	CH2CH2	結合手	S
8-キノリル	イソプロピル	結合手	CH2CH2	結合手	S
3-キノリル	イソプロピル	結合手	CH2CH2	結合手	S
2-ピリミジル	イソプロピル	結合手	CH2CH2	結合手	S
2-チエニル	イソプロピル	結合手	CH2CH2	結合手	S
2-フラニル	イソプロピル	結合手	CH2CH2	結合手	S
2-イミダゾリル	イソプロピル	結合手	CH2CH2	結合手	S
2-インドリル	イソプロピル	結合手	CH2CH2	結合手	Ş
2-ベンゾチエニル	イソプロピル	結合手	CH2CH2	結合手	S
2-ベンズイミダゾリル	イソプロピル	結合手	CH2CH2	結合手	S
(2-OH,4-Me)フェニル	プロピル	結合手	CH2CH2	結合手	S
(2,4-Me)フェニル	プロピル	結合手	CH2CH2	結合手	S
(2-OH)フェニル	プロピル	結合手	CH2CH2	結合手	S
(2-OH,3,4-Me)フェニル	プロピル	結合手	CH2CH2	結合手	S
(2-OH,4-CF3)フェニル	プロピル	結合手	CH2CH2	結合手	S

【表20】

		•			•
R ¹	R²	χ¹	Υ¹	Χ²	Z
(2-C1,4-OMe)フェニル	プロピル	結合手	CH ₂ CH ₂	結合手	S
(2-C1, 4-OPh) フェニル	プロピル	結合手	CH ₂ CH ₂	結合手	S
1-ナフチル	プロピル	結合手	CH ₂ CH ₂	结合手	S
2-ナフチル	プロピル	结合手	CH ₂ CH ₂	结合手	S
2-キノリル	プロビル	结合手	CH ₂ CH ₂	结合手	S
8-キノリル	プロピル	结合手	CH2CH2	结合手	S
3-キノリル	プロピル	結合手	CH ₂ CH ₂	结合手	S
2-ピリミジル	プロピル	結合手	CH ₂ CH ₂	结合手	8
2-チエニル	プロピル	结合手	CH ₂ CH ₂	结合手	S
2-フラニル	プロピル	结合手	CH ₂ CH ₂	結合手	S
2-イミダゾリル	プロピル	结合手	CH2CH2	结合手	S
2-インドリル	プロピル	结合手	CH ₂ CH ₂	结合手	S
2-ベンゾチエニル	プロピル	结合手	CH2CH2	结合手	S
2-ベンズイミグゾリル	プロピル	结合手	CH ₂ CH ₂	结合手	S
(2-OH, 4-Me) フェニル	エチル	结合手	CH2CH2	结合手	S
(2,4-Me)フェニル	エチル	结合手	CH ₂ CH ₂	結合手	S
(2-0H)フェニル	エチル	结合手	CH ₂ CH ₂	结合手	S
(2-0H, 3, 4-Me) フェニル	エチル	结合手	CH ₂ CH ₂	结合手	S
(2-0H, 4-CF3) フェニル	エチル	结合手	CH ₂ CH ₂	结合手	S
(2-C1, 4-OMe) フェニル	エチル	结合手	CH ₂ CH ₂	结合手	S
(2-C1, 4-OPh)フェニル	エチル	结合手	CH ₂ CH ₂	结合手	S
1-ナフチル	エチル	結合手	CH ₂ CH ₂	結合手	S
2-ナフチル	エナル	結合手	CH ₂ CH ₂	结合手	S

【表21】

•		F.:				
R¹	R²	X ¹	Y¹	χ²	Z	7
2-キノリル	エチル	结合手	CH ₂ CH ₂	結合手	S	•
8-キノリル	エチル	结合手	CH2CH2	結合手	8	
3-キノリル	エチル	结合手	CH ₂ CH ₂	结合手	S	1
2-ピリミジル	エチル	结合手	CH ₂ CH ₂	结合手	S	1
2-チエニル	エチル	结合手	CH ₂ CH ₂	結合手	S]
2-フラニル	エチル	結合手	CH ₂ CH ₂	結合手	S	· · ·
2-イミダゾリル	エチル	結合手	CH ₂ CH ₂	结合手	s]
2-インドリル	エチル	結合手	CH ₂ CH ₂	結合手	S	-
2-ベンゾチエニル	エチル	結合手	CH ₂ CH ₂	结合手	S	
2-ベンズイミダゾリル	エチル	结合手	CH ₂ CH ₂	结合手	S	1
(2-0H, 4-Me)フェニル	ブチル	结合手	CH2CH2	结合手	; S	
(2,4-Me)フェニル	ブチル	结合手	CH ₂ CH ₂	結合手	S	1
(2-0H) フェニル	ブチル	结合手	CH ₂ CH ₂	结合手	,: S	· i
(2-0H, 3, 4-Me) フェニル	ブチル	结合手	CH ₂ CH ₂	结合手	S	. · · ·
(2-0H, 4-CF3) フェニル	ブチル	结合手	CH ₂ CH ₂	结合手	Ş] .
(2-C1, 4-Ome) フェニル	ブチル・	结合手	CH ₂ CH ₂	結合手	S	31
(2-C1, 4-0ph)フェニル	ブチル	结合手	CH ₂ CH ₂	结合手	S	1.75
1-ナフチル	ブチル	結合手	CH ₂ CH ₂	結合手	· S	9 (7).
2-ナフチル	ブチル	結合手	CH ₂ CH ₂	結合手	S	
2-キノリル	ブチル	結合手	CH ₂ CH ₂	结合手	S	¥ 1 4
8-キノリル	ブチル	结合手	CH ₂ CH ₂	结合手	S	Ì
3-キノリル	ブチル	結合手	CH ₂ CH ₂	結合手	S	
2-ピリミジル	ブチル	結合手	CH ₂ CH ₂	結合手	S	
·						ŀ

【表22】

R ¹	R²	X¹	Υ1	Χ²	Z
2-チエニル	ブチル	結合手	CH ₂ CH ₂	结合手	S
2-フラニル	ブチル	結合手	CH ₂ CH ₂	結合手	S
2-イミダゾリル	ブチル	结合手	CH2CH2	结合手	S
2-1ンドリル	ブチル	结合手	CH ₂ CH ₂	结合手	S
2-ベンゾナエニル	ブチル	結合手	CH ₂ CH ₂	结合手	S
2-ベンズイミダゾリル	ブチル	结合手	CH ₂ CH ₂	结合手	S

次に本発明の薬理効果について述べる。

本発明化合物のPPAR δ 活性化作用は、CV-1細胞に受容体プラスミド(GAL 4-hPPAR δ LBD)、ルシフェラーゼ発現プラスミド(UAS x 4-T K-LUC)及び β -ガラクトシダーゼ(β -GAL)発現プラスミドをDMR IE-Cにより遺伝子導入後、本発明化合物又は比較化合物であるL-165041の存在下、40時間培養後、可溶化細胞をルシフェラーゼ活性及び β -GAL活性を測定することにより求めた。

尚、ルシフェラーゼ活性は β -GAL活性で補正し、L-165041で処理した細胞のルシフェラーゼ活性を100%として、相対的なリガンド活性を算出した。 (後記の実施例10)

表 23 から明らかなように本発明化合物(実施例 $1\sim7$)はL-165041に比べ、同等又はそれ以上の $PPAR\delta$ 活性化作用を示した。

また、表 24 から同じく実施例 9-1~実施例 9-22 記載の本発明化合物もL-1 65041 に比べ、同等又はそれ以上のPPAR δ 活性化作用を示した。

従って、本発明の一般式(I)で表される化合物は、優れた $PPAR\delta$ 活性化作用を

有することから、血糖降下剤、脂質低下剤、肥満、シンドロームX,高コレステロール血症、高リボ蛋白血症等の代謝異常疾患、高脂血症、動脈硬化症、循環器系疾患、過食症、虚血性疾患、肺ガン、乳がん、結腸ガン、大腸ガン、卵巣ガン等の悪性腫瘍、アルツハイマー病、炎症性疾患、骨粗鬆症(Mano H. et. Al., (2000) J. Biol. Chem., 275:8126-8132)、バセドウ病眼症、副腎白質ジストロフィー等の予防、あるいは治療剤として期待される。

本発明化合物は、ヒトに対して一般的な経口投与又は非経口投与のような適当な投与方法によって投与することができる。

Transfer to the state of the state of the

製剤化するためには、製剤の技術分野における通常の方法で錠剤、顆粒剤、散剤、カプセル剤、懸濁剤、注射剤、坐薬等の剤型に製造することができる。

これらの調製には、通常の賦形剤、崩壊剤、結合剤、滑沢剤、色素、希釈剤などが用いられる。ここで、賦形剤としては、乳糖、Dーマンニドール、結晶セルロース、ブドウ糖などが、崩壊剤としては、デンプン、カルボキシメチルセルロースカルシウム(CMC-Ca)などが、滑沢剤としては、ステアリン酸マグネシウム、タルクなどが、結合剤としては、ヒドロキシプロビルセルロース(HPC)、ゼラチン、ボリビニルビロリドン(PVP)などが挙げられる。

投与量は通常成人においては、注射剤で有効成分である本発明化合物を1日約0.1mg ~ 100 mg,経口投与で1日1mg ~ 2000 mgであるが、年齢、症状等により増減することができる。

次に、実施例を挙げ本発明を更に詳細に説明するが本発明はこれらに限定されるものではない。

実施例

実施例1

2-[[3-[2-(5-メチル-2-フェニル-4-オキサゾリル) エチル]-12-ベンズイソキサゾール-6-イル] オキシ]-2-メチルプロピオン酸

(1) 6-アセトアミド-3-[2-(5-メチル-2-フェニル-4-オキサゾリル) エチル] -1, 2-ベンズイソキサゾール

6ーアセトアミドー3ーメチルー1,2ーベンズイソキサゾール(1.50g,7.89mmo1)を乾燥THF(25mL)に溶解させた後、窒素雰囲気下、-78℃にて2MのLDA(9.0mL,18.0mmo1)を10分間かけて滴下し、さらに同条件で10分間攪拌した。続いて常法に従い合成した4ーヨードメチルー5ーメチルー2ーフェニルオキサゾールのTHF溶液(1.90g,7.89mmo1/4.0mL)を5分間で滴下し、更に同条件で30分間攪拌した。反応終了を確認した後、室温に戻し飽和の塩化アンモニウム水溶液及び酢酸エチルを加えた。酢酸エチル層を分取後、水、食塩水で洗浄し無水硫酸ナトリウムで乾燥し、濾取した。酢酸エチルを減圧留去後、残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー。(クロロホルムークロロホルム/メタノール=100/1)にて精製し上記の標題化合物を白色結晶(910mg)として得た

, ,

. . .

(収率32%)

0 1 1 1 1 1 1

- 2.14 (s, 3H),
- 2.19(s, 3H),
 - 3. 02 (t, 2H, J=8Hz),
 - 3. 32 (t, 2H, J=8Hz),
- 7. 13 (dd, 1/H, J=1, 9Hz),
 - 7. 35-7.45 (m, 4H),
 - 7. 83 (br-s, 1H),
 - 7. 9-8.0 (m, 2H),
 - 8. 08 (d, 1H, J=1Hz)
 - (2) 6-アミノ-3-[2-(5-メチル-2-フェニル-4-オキサゾリル) エチル] -1, 2-ベンズイソキサゾール

上記方法で得られた6-アセトアミド-3-[2-(5-メチル-2-フェニル-4-オキサゾリル)エチル]-1,2-ベンズイソキサゾール(700mg,1.9mmo1)を1N塩酸(9mL)に懸濁させた後、反応温度を100℃に上げ6時間加熱還流した。

反応終了を確認した後、室温に戻し飽和の炭酸ナトリウム水溶液を加え中和した。酢酸エチルを加え有機層を分取した後、飽和の食塩水で洗浄、無水硫酸ナトリウムで乾燥し濾過した。溶媒を減圧留去することで残渣に標題化合物を白色結晶 (530mg)として得た。(収率86%)

 $^{1}H-NMR$ (CDC1₃, 400MHz) δ :

- 2.15 (s, 3H),
- 3.00 (t, 2H, J=8Hz),
- 3. 27 (t, 2H, J = 8Hz),
- 4.01 (br-s, 2H,),
- 6. 54 (dd, 1H, J=2, 9Hz),
- 6. 70 (d, 1H, J = 2Hz),
- 7. 2-7.5 (m, 4H),
- 8.0-8.2 (m, 2H).
- (3) 6-ハイドロキシー3-[2-(5-メチルー2-フェニルー4-オキサゾリル) エチル] -1, 2-ベンズイソキサゾール

上記方法で得られた6-アミノー3-[2-(5-メチルー2-フェニルー4-オキサゾリル) エチル] -1, 2-ベンズイソキサゾール(2. 14g, 6. 72mmo1) を25%硫酸(40mL) に懸濁させた後、氷冷中で亜硝酸ナトリウム水溶液(487mg/2. 5mL) を10分間で滴下した。

同条件下で45分間攪拌した後、加熱還流中の75%硫酸水溶液 (30mL) に約30 分間かけて滴下した。滴下終了後、同条件下で20時間還流した。

反応終了を確認した後、室温に戻し氷冷水にあけた。ジエチルエーテル(100mL×2)にて抽出した後、エーテル溶液に1Nの水酸化ナトリウム溶液(200mL×3)を加え逆抽出した。続いて水酸化ナトリウム溶液を氷冷下にて3N塩酸を加え酸性とし酢酸エチルを加え有機層を分取した。

有機層を飽和の食塩水で洗浄後、無水硫酸ナトリウムで乾燥、濾過した。溶媒を減圧留 去することで粗体の標題化合物を褐色固体(1.1g)として得た。

三元 人名英格兰人姓氏克里特的变体

 $^{1}H-NMR$ (CDCl₃, 400MHz) δ :

- 2. 23 (s, 3H),
- 3. 02 (t, 2H, J = 8Hz),
- 3. 26 (t, 2H, J = 8 H z),
- 6. 71 (dd, 1H, J=2, 9Hz),
- 6. 90 (d, 1H, J = 2Hz),
- 7. 26 (d, 1H, J = 9 H z),
- 7. 4-7.5 (m, 3H),
- 7. 59 (br-s, 1H),
- 7. 9-8.0 (m, 2H).
- (4) 2-[[3-[2-(5-メチル-2-フェニル-4-オキサゾリル) エチル] -1, 2-ベンズイソキサゾール-6-イル] オキシ<math>]-2-メチルプロピオン酸エチル

6-ハイドロキシー3-[2-(5-メチルー2-フェニルー4-オキサゾリル) エチル] -1,2-ベンズイソキサゾール(200mg,0.60mmol)、2-ブロモー2-メチルプロピオン酸エチル(156mg,0.80mmol)、炭酸カリウム(111mg,0.80mmol)をメチルエチルケトン(10mL)に懸濁させた後、反応温度を80℃に上げ加熱還流した。12時間後、更に2-ブロモー2-メチルプロピオン酸エチル(156mg,0.80mmol)、炭酸カリウム(111mg,0.80mmol)を加え20時間加熱還流した。反応終了を確認した後、室温に戻し、

不溶物を濾過、更にメチルエチルケトンにて洗浄し溶媒を留去した。この残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(ヘキサン/酢酸エチル=2/1)で精製し上記の標題化合物を無色油状物(230mg)として得た。(収率89%)

 $^{1}H-NMR$ (CDCl₃, 400MHz) δ :

- 1. 23 (t, 3H, J = 7Hz),
- 1. 64 (s, 6H),
 - 2.15 (s, 3H),
 - 3. 02 (t, 2H, J=7Hz),
 - 3. 31 (t, 2H, J = 7Hz),
 - 4. 24 (q, 2H, J=7Hz),
 - 6. 80 (d.d, 1H, J=2, 9Hz),
- 6.88 (d, 1H, J = 2Hz),
- 7.38 (d, 1H, J=9Hz),
 - 7.4-7.5(3H, m),
 - 7. 9-8.0 (m, 2H).
- (5) 2-[[3-[2-(5-メチル-2-フェニル-4-オキサゾリル) エチル]

推發 医克尔特氏腺性 医二甲二氏氏征动脉 医二甲酚酚

-1,2-ベンズイソキサゾール-6-イル]オキシ]-2-メチルプロピオン酸

上記方法で得られた 2-[3-[2-(5-メチル-2-フェニル-4-オキサゾリル) エチル] -1, 2-ベンズイソキサゾール-6-イルオキシ] <math>-2-メチルプロピオン酸エチル(220mg, 0.51mmol)をメタノール/THF/水(3mL/1mL/1mL)の混合溶媒に溶解させた後、水酸化リチウム <math>1 水和物(100mg)を加えた。室温にて 20 時間攪拌し原料の消失を確認した。反応溶液を氷冷した後、希塩酸を加えた。(pH4程度)

析出した結晶を分取した後、水(40mL)で洗浄し2晩風乾し、更に減圧乾燥することで上記の標題化合物を白色結晶(170mg)として得た。

(収率83%)

¹H-NMR (DMSO- d_s , 400MHz) δ :

- 1.77 (s, 6H),
- 2.19 (s, 3H),
- 2. 96 (t, 2H, J = 7 Hz),
- 3. 25 (t, 2H, J = 7Hz),
- 6. 86 (dd, 1H, J=2, 9Hz),
- 6. 96 (d, 1H, J = 2Hz),
- 7. 45-7.5 (m, 3H),
- 7. 71 (d, 1H, J = 9 H z),
- 7. 85-7.95 (m, 2H),
- 13.2 (br s, 1H).

実施例2

2-[[3-[2-(5-x+n-2-7x+n-4-x++y+y+n)]-1]、2-(x+y+y+y+n-6-y+n) オキシ] -2-(x+y+y+y+n-6-y+n)

 $T_{N_{ij}} = T_{N_{ij}}$

, fig. St. no. ,

実施例1と同様の手法で以下の中間体及び標題化合物を得た。

(1) 6-アセトアミド-3-[2-(5-エチルー2-フェニルー4-オキサゾリル) エチル] <math>-1, 2-ベンズイソキサゾール

収率1.5%

- 1. 08 (t, 3H, J=7H/z), where the result is
 - $\sim 2.\,\,21$ (s, $3\,\mathrm{H}$), and a fitting a_{p} , a_{p}
 - 2. 51 (q, 2H, J=7Hz),
- 3.03 (t, 2H, J=7Hz),
 - 3. 34 (t, 2H, J = 7Hz),
 - 7. 09 (d, 1H, J=1, 9Hz),

WO 01/79197

PCT/JP01/02271

7.41 (br-s, 1H),

7. 4-7.5 (m, 4H),

7. 95-8. 00 (m, 2H),

8. 07 (d, 1H, J=1Hz).

収率96%

¹H-NMR (CDCl₃, 400MHz) δ:

1. 01 (t, 3H, J = 7Hz),

2. 51 (q, 2H, J = 7Hz),

3. 03 (t, 2H, J = 7Hz),

3. 27 (t, 2H, J=7Hz),

4.02 (brs, 2H),

6. 54 (dd, 1H, J=2, 9Hz),

6, 69 (1H, d, J = 2Hz),

7. 26 (d, 1H, J = 9 H z),

7. 4-7.5 (3H, m),

7. 95-8.00 (m, 2H)

(3) 6-ハイドロキシー3-[2-(5-エチルー2-フェニルー4-オキザゾリル) エチル] -1, 2-ペンズイソキサゾール

1. 医野菜类 1. 1.

収率53%

 $^{1}H-NMR$ (CDCl₃, 400MHz) δ :

1. 11 (t, 3H, J = 7Hz),

2. 55 (q, 2H, J=7Hz),

3. 03 (t, 2H, J=7Hz),

WO 01/79197

- 3. 29 (t, 2H, J=7Hz),
- 5.95-6.05 (br, 1H),
- 6. 72 (dd, 2H, J=2, 9Hz),
- 6, 91 (d, 1H, J=2Hz),
- 7. 31 (dd, 1H, J=9Hz),
- 7. 4-7.5 (m, 3H),
- 7. 95-8.0 (m, 2H).

(4) 2-[[3-[2-(5-エチル-2-フェニル-4-オキサゾリル)]エチル] -1, 2-ベンズイソキサゾール-<math>6-イル] オキシ] -2-メチルプロピオン酸エチル

収率88%

- 1. 07 (t, 3H, J=7Hz),
- 1. 23 (t, 3H, J=7Hz), G_{2}^{2}
- 1.64 (s, 6H),
- 2. 51 (q, 2H, J=7Hz),
- 3. 02 (t, 2H, J=7Hz),
- 3. 32 (t, 2H, J=7Hz),
- 4. 23 (q, 2H, J=7Hz),
- 6.79 (dd, 2H, J=2, 9Hz),
- 6, 88 (d, 1H, J=2Hz),
- 7. 37 (d, 1H, J=9Hz),
- 7. 4-7. 5 (m, 3H),
- 7.95-8.0 (m, 2H).
- (5) 2-[[3-[2-(5-エチル-2-フェニル-4-オキサゾリル) エチル] -1, 2-ベンズイソキサゾール-6-イル] オキシ] <math>-2-メチルプロピオン酸

収率73%

 $^{1}H-NMR$ (CDCl₃, 400MHz) δ :

- 1. 3 (t, 3H, J=7Hz),
- 1.69 (s, 6H),
- 2. 58 (q, 2H, J=7Hz),
- 3. 02 (t, 2H, J=7Hz),
- 3. 22 (t, 2H, J = 7Hz),
- 6. 79 (dd, 2H, J=2, 9Hz),
- 7. 01 (1H, d, J=2Hz),
- 7. 22 (1H, d, J=9Hz),
- 7. 4-7.5 (m, 3H),
- 7. 95-8.0 (m, 2H)

実施例3

2-[[3-[2-(5-プロピル-2-フェニル-4-オキサゾリル) エチル] - 1,2-ベンズイソキサゾール-6-イル] オキシ] -2-メチルプロピオン酸

実施例1と同様の手法で以下の中間体及び標題化合物を得た。

(1) 6-アセトアミドー3-[2-(5-プロピルー2-フェニルー4-オキサゾリル) エチル] <math>-1, 2-ベンズイソキサゾール

- 0.87 (t, 3H, J=7Hz),
- 1. 55-1. 70 (m, 2H),
- 2. 22 (s, 3H),
- 2. 49 (t, 2H, J=7Hz),
- 3. 04 (t, 2H, J = 7Hz),

WO 01/79197

- 3. 35 (t, 2H, J = 7Hz),
- 7. 12 (dd, 1H, J=1, 9Hz),
- 7. 2-7.6 (m, 5H),
- 7. 95-8.05 (m, 2H),
- 8. 01 (d, 1H, J=1Hz)
- (2) 6-アミノ-3-[2-(5-プロビルー2-フェニルー4ーオキサゾリル) エチル] <math>-1, 2-ベンズイソキサゾール

2工程収率41%

 $^{1}H-NMR$ (CDCl₃, 400MHz) δ :

- 0.87 (t, 3H, J=7Hz),
- 1. 55-1. 70 (m, 2H),
- 2. 49 (t, 2H, J = 7Hz),
- 3. 01 (t, 2H, J=7Hz),
- 3. 26 (t, 2H, J = 7 Hz),
 - 4. 0.0 (br-s, 2 H),
 - 6. 55 (dd, 1H, J=2, 9Hz),
- 6. 70 (d, 1 H / J = 2 Hz),
 - 7. 30 (d, 1H, J = 9 H z),
 - 7.4-7.45 (m, 3H), ...
 - 7. 95-8. 05 (m, 2H).
- (3) 6-ハイドロキシー3- [2-(5-プロピルー2-フェニルー4-オキサゾリル) エチル] -1, 2-ベンズイソキサゾール

収率53%

 1 H-NMR (CDC1₃, 400MHz) δ :

0. 91 (t, 3H, J = 7Hz),

- 1. 55-1.70 (m, 2H),
- 2. 56 (t, 2H, J=7Hz),
- 3. 02 (t, 2H, J=8Hz),
- 3. 25 (t, 2H, J=8Hz),
 - 6. 74 (dd, 1H, J=2, 9Hz),
 - 6. 91 (d, 1H, J = 2Hz),
 - 7. 28 (d, 1H, J = 9 Hz),
 - 7. 4-7. 45 (m, 3H),
 - 7. 95-8.00 (m, 2H),
 - 8. 15 (br-s, 1H).

(4) 2-[[3-[2-(5-プロピル-2-フェニル-4-オキサゾリル) エチル] -1, 2-ベンズイソキサゾール-<math>6-イル] オキシ]-2-メチルプロピオン酸エチル

収率70%

- 0.85 (t, 3H, J = 7Hz),
- 1. 23 (t, 3H, J = 7Hz),
- 1. 5-1. 60 (m, 2H),
- 1. 64 (s, 6H),
- 2. 48 (t, 2H, J=7Hz),
 - 3. 02 (t, 2H, J=8Hz),
 - 3. 32 (t, 2H, J = 8Hz),
 - 4. 23 (q, 2H, J = 7Hz),
 - 6. 80 (dd, 1H, J=2, 9Hz),
 - 6. 88 (d, 1H, J=2Hz),
 - 7. 40 (d, 1H, J=9Hz),
 - 7. 40-7. 50 (m, 3H),

7. 95-8.00 (m, 2H).

(5) 2-[[3-[2-(5-プロピル-2-フェニルー4-オキサゾリル) エチル]-1, 2-ベンズイソキサゾールー<math>6-イル] オキシ]-2-メチルプロピオン酸

, ; '

The second section is

収率94%

 $^{1}H-NMR$ (CDCl₃, 400MHz) δ :

- 0. 85 (t, 3H, J = 7 Hz),
- 1. 5-1. 65 (m, 2H),
- 1.64 (s, 6H),
- 2. 55 (t, 2H, J=7Hz),
- 3.03 (t, 2H, J=8Hz),
- 3. 19 (t, 2H, J = 8 Hz),
 - 6. 76 (dd, 1H, J=2, 9Hz),
 - 7. 00 (d, 1H, J = 2Hz),
 - 7. 20 (d, 1H, J = 9 Hz),
 - 7. 40-7.50 (m, 3H), 3H
 - 7. 95-8.00 (m, 2H).

実施例4

2-[[3-[2-(5-プロピル-2-(2-クロロフェニル)-4-オキサゾリ ル) ェチル]-1, 2-ベンズイソキサゾール-6-イル] オキシ]-2-メチルプロピオン酸

実施例1と同様の手法で以下の中間体及び標題化合物を得た。

(1) 6-yセトアミドー3-[2-(5-y)ロビルー2-(2-y)ロロフェニル)ー4-xキサゾリル)エチル]-1,2-xンズイソキサゾール

WO 01/79197

PCT/JP01/02271

収率14%

 1 H-NMR (CDCl₃, 400MHz) δ :

- 0. 85 (t, 3H, J = 7 Hz),
- 1. 45-1. 60 (m, 2H),
- 2. 22 (s, 3H),
- 2. 46 (t, 2H, J=7Hz),
- 3. 06 (t, 2H, J=7Hz),
- 3. 36 (t, 2H, J = 7Hz),
- 7. 12 (dd, 1H, J=1, 9Hz),
- 7. 3-7.4 (m, 3H),
- 7. 4-7. 6 (m, 2H),
- 7. 9-8.0 (m, 2H),
- 8. 07 (d, 1H, J=1Hz)
- (2) 6-アミノ-3-[2-(5-プロビル-2-(2-クロロフェニル)-4-オキサゾリル) エチル] <math>-1, 2-ベンズイソキサゾール

収率80%

- 0.87 (t, 3H, J=7Hz),
- 1.45-1.60 (m, 2H), 3.45-1.60
- 2. 49 (t, 2H, J = 7 Hz),
 - 3. 03 (t, 2H, J=7Hz),
 - 3. 29 (t, 2H, J=7Hz),
 - 4. 00 (br-s, 2H),
 - 6. 56 (dd, 1H, J=2, 9Hz),
 - 6. 70 (d, 1H, J=2Hz)
 - 7. 28 (d, 1H, J=9Hz),
 - 7. 5-7. 6 (m, 2H),

College Broken Broken

WO 01/79197

7. 4-7.6 (m, 1H),

7. 9-8.0 (m, 1H)

(3) 6-ハイドロキシー3-[2-(5-プロピルー2-(2-クロロフェニル)ー4-オキサゾリル)エチル]-1, 2-ベンズイソキサゾール

収率34%

 $^{1}H-NMR$ (CDCl₃, 400MHz) δ :

- 0.87 (t, 3H, J=7Hz),
- 1. 45-1. 60 (m, 2H),
- 2. 51 (t, 2H, J=7Hz),
- 3. 10 (t, 2H, J = 7Hz),
- 3. 31 (t, 2H, J=7Hz),
- 6.1-6.2 (br, 1H),
- 6. 74 (dd, 1H, J=2, 9Hz),
- 6. 91 (d, 1H, J=2Hz),
- 7. 3-7.4 (m, 3H),
- 7. 4-7.5 (m, 1H),
- 7. 9-8. 0 (m, 1H)

(4) 2-[[3-[2-(5-プロピルー2-(2-クロロフェニル)-4-オキサゾリル) エチル]-1, 2-ベンズイソキサゾールー<math>6-イル] オキシ]-2-メチルプロピオン酸エチル

収率 63%

- 0.87 (t, 3H, J = 7Hz),
- 1. 23 (t, 3H, J = 7 H z),
- 1. 45-1..60 (m, 2H),

WO 01/79197

PCT/JP01/02271

- 1.64 (s, 6H),
- 2. 48 (t, 2H, J=7Hz),
- 3. 0.5 (t, 2H, J = 7Hz),
- $3 \approx 33 \text{ (t, 2H, } J = 7 \text{ Hz)},$
- 4. 24 (q, 2H, J = 7 Hz),
- 6.80 (dd, 1H, J=2, 9Hz),
- 6.88 (d, 1H, J = 2Hz),
- 7. 3-7.4 (m, 3H),
- 7. 4-7.5 (m, 1H),
- 7. 9-8.0 (m, 1H).
- (5) 2-[[3-[2-(5-プロビルー2-(2-クロロフェニル)-4-オキサゾリル) エチル]-1, 2-ベンズイソキサゾールー<math>6-イル]オキシ]-2-メチルプロビオン酸

収率80%

- 0.86 (t, 3H, J = 7Hz),
- 1. 45-1. 60 (m, 2H),
- 1.66 (s, 6H),
- 2. 52 (t, 2H, J = 7Hz),
- 3. 04 (t, 2H, J=7Hz),
 - 3. 29 (t, 2H, J = 7Hz),
 - 4. 24 (q, 2H, J = 7 Hz),
- 6.82 (dd, 1H, J=2, 9Hz),
 - 7. 00 (d, 1H, J = 2Hz),
 - 7. 3-7.4 (m, 3H),
 - 7. 4-7.5 (m, 1H),
 - 7. 9-8.0 (m, 1H).

実施例5

2-[[3-[2-(5-プチル-2-フェニル-4-オキサゾリル) エチル]-1、2-ベンズイソキサゾール-6-イル] オキシ]-2-メチルプロピオン酸

実施例1と同様の手法で以下の中間体及び標題化合物を得た。

(1) 6-アセトアミド-3-[2-(5-ブチルー2-フェニルー4ーオキサゾリル) エチル] <math>-1, 2-ベンズイソキサゾール

収率13%

 1 H-NMR (CDCl₃, 400MHz) δ :

- 0.87 (t, 3H, J=7Hz),
- 1. 22-1. 30 (m, 2H),
- 1. 4-1, 5 (m, 2H),
- 2.21 (s, 3H),
- 2. 49 (t, 2H, J = 7Hz),
- 3. 03 (t, 2H, J=7Hz),
- 3. 34 (t, 2H, J = 7Hz),
- 7. 10 (dd, 1H, J=1, 9Hz),
- 7. 3-7.5 (m, 5H),
- 7. 95-8.05 (m, 2H),
- 8. 01 (d, 1H, J = 1Hz)

収率86%

- 0.87 (t, 3H, J=7Hz),
- 1. 2-1. 35 (m, 2H),
- 1. 40-1. 50 (m, 2H),
 - 2. 50 (t, 2H, J = 7Hz),
 - 3. 01 (t, 2H, J = 7Hz),
 - 3. 26 (t, 2H, J = 7 Hz),
 - 4. 03 (br-s, 2H),
 - 6. 54 (dd, 1H, J=2, 9Hz),
 - 6. 70 (d, 1H, J = 2Hz),
 - 7. 29 (d, 1H, J = 9Hz),
 - 7. 4-7. 45 (m, 3H),
 - 7. 95-8.05 (m, 2H).
- (3) 6-ハイドロキシ-3-[2-(5-プチル-2-フェニル-4-オキサゾリル) エチル] <math>-1, 2-ベンズイソキサゾール

A Committee of the Comm

収率34%

- 0.89 (t, 3H, J = 7Hz),
- 1. 2-1. 40 (m, 2H),
 - 1. 40-1. 50 (m, 2H),
 - 2. 55 (t, 2H, J=7Hz),
 - 3. 02 (t, 2H, J=7Hz),
- 3. 27 (t, 2H, J=7Hz),
- 6. 71 (dd, 1H, J=2, 9Hz),
- 6. 91 (d, 1H, J=2Hz),
- 7. 29 (d, 1H, J=9Hz),
- 7. 4-7. 45 (m, 3H),
- 7. 9-8.0 (m, 2H).

The second second second

and the second of the second

CANAL SECTION AND COMMENT

1000

(4) 2-[[3-[2-(5-ブチルー2-フェニルー4-オキサゾリル) エチル] -1, 2-ベンズイソキサゾールー<math>6-イル] オキシ]-2-メチルプロピオン酸エチル

収率76%

 $^{1}H-NMR$ (CDCl₃, 400MHz) δ :

- 0.87 (t, 3H, J=7Hz),
- 1. 33 (t, J = 7 Hz),
- 1. 2-1.3 (m, 2H),
- 1. 4-1. 5 (m, 2H),
- 1.64 (s, 6H),
- 2. 50 (t, 2H, J = 7Hz),
- 3. 02 (t, 2H, J=7Hz),
- 3. 32 (t, 2H, J=7Hz),
- 4. 23 (q, 2H, J = 7 Hz),
- 6.79 ($\dot{d}d$, 1H, J=2, 9Hz),
- 6.88 (d, 1H, J=2Hz), we arrange to the state of the st
- 7. 39 (d, 1H, J=9Hz),
- 7. 40-7. 50 (m, 3H),
- 7. 9-8.00 (m, 2H).

(5) 2-[[3-[2-(5-プチル-2-フェニル-4-オキサゾリル) エチル] -1, 2-ベンズイソキサゾールー<math>6-イル] オキシ]-2-メチルプロピオン酸

収率82%

- 0.88 (t, 3H, J = 7Hz),
- 1. 2-1.4 (m, 2H),

WO 01/79197

PCT/JP01/02271

- 1. 45-1. 6 (m, 2H),
- 1. 64 (s, 6H),
- 2. 56 (t, 2H, J = 7Hz),
- 3. 01 (t, 2H, J = 7Hz),
- 3. 22 (t, 2H, J = 7Hz),
- 6. 79 (dd, 1H, J=2, 9Hz),
- 7. 00 (d, 1H, J = 2Hz),
- 7. 24 (d, 1H, J = 9 Hz),
- 7. 40-7.50 (m, 3H),
- 7. 9-8.05 (m, 2H).

実施例 6

2-[[3-[2-(2,5-ジフェニル-4-オキサゾリル) エチル]-1,2-ベンズイソキサゾール-6-イル] オキシ]-2-メチルプロピオン酸

化机械 医复数医克克氏 医外侧皮炎

実施例1と同様の手法で以下の中間体及び標題化合物を得た。

(1) 6-アセトアミドー3-[2-(2,5-ジフェニルー4-オキサゾリル) エチル] <math>-1, 2-ベンズイソキサゾール

収率21%

¹H-NMR (CDCl₃, 400MHz) δ:

- 2. 21 (s, 3H),
- 3. 35-3.50 (m, 4H),
- 7. 15 (dd, 1H, J=2, 9Hz),
- 7. 3-7.4 (m, 2H),
- 7. 4-7.55 (m, 5H),
- 7. 55 (d, 1H, J = 9 Hz),
- 7. 60 (dd, 2H, J=1, 9Hz),

WO 01/79197:

- 8. 04 (d, 1 H, J = 1 Hz),
- 8. 05-8. 15 (m, 2H).

(2) 6-アミノー3- [2-(2, 5-ジフェニルー4-オキサゾリル) エチル] -1, 2-ペンズイソキサゾール

A STATE OF THE STATE OF

But they be the second of the second

収率84%

 $^{1}H-NMR$ (CDCl₃, 400MHz) δ :

- 3.35-3.45 (m, 4H),
- 4. 01 (s, 2H),
- 6. 58 (dd, 1H, J=2, 9Hz),
- 6. 70 (d, 1H, J = 2Hz),
- 7. 3-7.6 (m, 7H),
- 7. 6-7. 6.5 (m, 2H),
- 8. 1-8.15 (m, 2H).
- (3) 6-ハイドロキシー3- [2-(2, 5-ジフェニルー4-オキサゾリル) エチル] -1, 2-ベンズイソキサゾール

1、人名德德斯兰人格尔人 医电影 医二氯甲基二氯甲烷

収率34%

- $3.\,\,35-3.\,\,45$ (m, $4\,\mathrm{H}$), $_{70}$, and $_{10}$ and $_{10}$, $_{10}$, $_{10}$
- 6.3 (brs, 1H),
- 6. 76 (dd, 1H, J=2, 9Hz), $\frac{1}{2}$
- 6. 91 (d, 1H, J = 2Hz),
- 7. 3-7.6 (m, 7H),
- 7. 62 (dd, 2H, J=2, 9Hz),
- 8.1-8.15 (m, 2H).

and the second second

(4) 2-[3-[2-(2,5-ジフェニル-4-オキサゾリル) エチル] -1,2-ベンズイソキサゾール-6-イルオキシ]-2-メチルプロピオン酸エチル

収率55%

 $^{1}H-NMR$ (CDCl₃, 400MHz) δ :

- 1. 22 (t, 3H, J = 7Hz),
 - 1. 64 (s, 6H),
 - 3. 35-3.50 (m, 4H),
 - 4. 23 (q, 2H, J = 7 Hz),
 - 6.82 (dd, 1H, J=2, 9Hz),
 - 6.87 (d, 1H, J=2Hz),
 - 7. 3-7.55 (m, 7H),
 - 7. 55-7.6 (m, 2H),
 - 8. 0.5-8.15 (m, 2H).

(5) 2-[[3-[2-(2,5-ジフェニル-4-オキサゾリル) エチル]-1, 2-ベンズイソキサゾール-6-イル] オキシ]-2-メチルプロピオン酸

収率 定量的

 $^{1}H-NMR$ (CDCl₃, 400MHz) δ :

- 1.67 (s, 6H),
 - 3. 35-3.45 (m, 4H),
 - 6. 85 (dd, 1H, J=2, 9Hz),
 - 7. 00 (d, 1H, J = 2Hz),
 - 7. 37-55 (m, 7H),
 - 7. 55-7. 6 (m, 2H),
 - 8. 05-8. 15 (m, 2H).

実施例7

WO 01/79197

2-[[3-[2-(5-メチル-2-フェニル-4-チアゾリル) エチル]-1,2-ベンズイソキサゾール-6-イル] オキシ]-2-メチルプロピオン酸

実施例1と同様の手法で以下の中間体及び標題化合物を得た。

(1) 6-rセトアミドー3-[2-(5-x)チルー2-7ェニルー4-チアゾリル) エチル] -1, 2-ベンズイソキサゾール

収率21%

 $^{1}H-NMR$ (CDC1₃, 400MHz) δ :

- 2.21 (s, 3H),
- 2.22 (s, 3H),
- 3. 21 (t, 2H, J=8Hz),
 - 3. 41 (t, 2H, J=8Hz),
 - 7. 07 (dd, 1H, J=2, 9Hz),
 - 7. 34 (d, 1H, J=9Hz),
 - 7. 35-7.50 (m, 4H),
 - 7. 85-7.9 (m, 2H),
 - 8. 06 ((d, 1H, J=1Hz)
- (2) 6-Pミノー3-[2-(5-メチル-2-フェニルー4ーチアゾリル) エチル <math>]-1, 2-ベンズイソキサゾール

1.17

収率89%

- 2.24 (s, 3H),
- 3. 22 (t, 2H, J = 7Hz),
- 3. 37 (t, 2H, J=7Hz),
- 6. 54 (dd, 1H, J=2, 9Hz),

WO 01/79197

PCT/JP01/02271

6. 69 (1H, d, J = 2Hz),

7. 22 (d, 1H, J=9Hz),

7. 4-7.55 (m, 3H),

7. 9-8.0 (m, 2H).

(3) 6-ハイドロキシー3-[2-(5-メチルー2-フェニルー4-チアプリル) エチル] -1, 2-ベンズイソキサゾール

収率44%

 $^{1}H-NMR$ (CDC1₃, 400MHz) δ :

2.24 (s, 3H),

3. 25 (t, 2H, J = 7Hz),

3. 36 (t, 2H, J=7Hz),

6. 74 (d, 1H, J = 9Hz),

6.91 (s, 1H),

7. 29 (d, 1H, J = 9Hz),

7. 35-7.45 (m, 3H),

7. 8-7.9 (m, 2H).

(4) 2-[[3-[2-(5-メチル-2-フェニル-4-チアゾリル)] エチル] -1, 2-ベンズイソキサゾール-6-イル] オキシ] <math>-2-メチルプロピオン酸エチル

収率71%

 $^{1}H-NMR$ (CDCl₃, 400MHz) δ :

1. 23 (t, 3H, J=7Hz),

1.64 (s, 6H),

2.24 (s, 3H),

3. 21 (t, 2H, J = 7Hz),

3. 39 (t, 2H, J = 7Hz),

WO 01/79197 y

4. 24 (q, 2H, J = 7 Hz),

6. 79 (d, 1H, J=2, 9Hz),

6.88 (d, 1H, J=2Hz),

7.30 (d, 1H, J = 9 H z),

7. 35-7. 45 (m, 3H),

7. 85-7. 90 (m, 2H).

(5) 2-[[3-[2-(5-メチル-2-フェニル-4-チアゾリル) エチル] -1, 2-ベンズイソキサゾール-6-イル] オキシ] <math>-2-メチルプロピオン酸

収率 64%

 $^{1}H-NMR$ (CDC1₃, 400MHz) δ :

1.66 (s, 6H),

2.27 (s, 3H),

3. 21 (t, 2H, J = 7Hz),

3.36 (t, 2H, J = 7Hz),

6.81 (d, 1H, J=2, 9Hz),

7. 01 (d, 1H, J = 2Hz),

7. 28 (d, 1H, J = 9 H z),

7. 3.5-7.45 (m, 3H),

7.85-7.190 (m, 2H).

実施例8

(1) [[3-[2-(5-メチルー2-フェニルー4-オキサゾリル) エチル]-1, 2-ベンズイソキサゾールー6-イル] オキシ] 酢酸エチル

実施例1の合成中間体6-ハイドロキシ-3-[2-(5-メチル-2-フェニル-4-オキサゾリル) エチル] -1, 2-ベンズイソキサゾール (200 mg, 0.60 mm o 1)、プロモ酢酸エチル (134 mg, 0.80 mm o 1)、炭酸カリウム (11 mg, 0.80 mm o 1)をメチルエチルケトン (10 mL) に懸濁させた後、反応温度を80 ℃に上げ15 時間加熱還流した。

反応終了を確認した後、不溶物を濾過、更にメチルエチルケトンにて洗浄し溶媒を留去した。この残渣をシリカゲルクロマトグラフィー (ヘキサン/酢酸エチル=2/1)で精製し上記の標題化合物を無色油状物として得た。

(収率99%)

 $^{1}H-NMR$ (CDC1₃, 400MHz) δ :

- 1. 26 (t, 3H, J = 7 Hz),
- 2. 15 (s, 3H),
- 3. 02 (t, 2H, J = 7Hz),
- 3. 32 (t, 2H, J = 7Hz),
 - 4. 29 (q, 2H, J = 7 Hz),
 - 4.67 (s, 2H),
 - 6. 9-7.0 (m, 2H),
 - 7. 35-7.5 (m, 4H),
 - 7. 95-8.00 (m, 2H).

 - ,2-ベンズイソキサゾールー6-イル] オキシ] 酢酸

実施例1と同様の方法で標題化合物を得た。 収率64%

- ¹H-NMR (DMSO- d_6 , 400MHz) δ :
 - 2. 18 (s, 3H),
 - 2. 96 (t, 2H, J = 7Hz),

WO 01/79197

- 3. 25 (t, 2H, J=7Hz), which is the second of
- 4.73 (s, 2H),
- 6. 94 (dd, 1H, J=2, 9Hz), f=1
- 7. 16 (d, 1H, J = 2Hz),
- 7. 45-7.5 (m, 3H),
- $7.409 \, (d, 1H, J=9Hz)$, years of the shell 2.5×10^{-1}
- 1.7.85-7.9 (2H, m). The first section 1.7.85-7.9

実施例9

実施例1と同様な方法で以下の化合物を得た。

(実施例9-1)

THE WAS ENDINE OF BUILDING

白色結晶

mp. $100-105^{\circ}$ C

- 1. 13 (6H, d, J = 7 Hz)
- 1.63 (6H, s)
- 3. 04 (2H, t, J=7Hz)
- 3. 27 (2H, t, J=7Hz)
- 6. 80 (1H, dd, J=2, 9Hz)
- 6. 99 (1H, d, J = 2Hz)
- 7. 24 (1H, d, J=9Hz)
- 7. 3-7.4(2H, m)
- 7. 35-7.50 (1H, m)

7. 80-7.95 (1H, m)

IR (KBr) cm

3000, 2950, 2900, 1720. 1700, 1620, 1610, 1560, 1520, 1500, 1475, 1460, 1440, 1400, 1380, 1280, 1180, 1140, 1120, 1040, 1020, 980, 840, 780, 740.

(実施例9-2)

白色結晶

mp 156-158℃

¹H NMR (CDCl₃, 400MHz) δ ;

- 0.88 (3H, t, J = 7 Hz)
- 1. 52-1. 61 (2H, m)
- 1. 69 (6H, s)
- 2. 53 (2H, t, J = 7 Hz)
- 3. 00 (2H, t, J = 7Hz)
- 3. 20 (2H, t, J = 7 Hz)
- 6. 79 (1H, dd, J=2, 8Hz)
- 6. 99 (1H, d, J=2Hz)
- 7. 23 (1H, d, J = 8 Hz)
- 7. 42 (2H, d, J = 8Hz)
- 7. 92 (2H, d, J = 8 Hz)

IR (KBr) cm^{-1} :

2873, 1620, 1518, 1497, 1479, 1392, 1385, 1282, 1188, 1144, 1095, 984, 843, 835, 816, 742

(実施例9-3)

2-[[3-[2-(2-0107x=ル)-5-へキシル-4-オキサゾリル] xチル] -1, 2-ベンズイソキサゾール-6-イル] オキシ] <math>-2-メチルプロ ピオン酸

無色油状物

 1 H-NMR (CDC1₃) δ ;

- 0.86 (3 H, t, J = 7 Hz),
- 1. $2 \sim 1$. 3 (6 H, m,),
- 1. $45 \sim 1$. 55 (2 H, m),
- 1.66(6H,s),
- 2. 55 (2H, t, J = 7 Hz),
- 3. 20 (2H, t, J=8Hz),
- 3. 25 (2H, t, J = 8 Hz),
- 6.80 (1H, dd, J=3 and 10Hz),
- 6. 98 (1H, d, J = 3Hz),
- 7. $2 \sim 7$. 4 (3 H, m),
- 7. 50 (1 H, d, J = 3 H z),
- 7. 90 (1H, dd, J=3 and 9Hz).

(実施例9-4)

2-[[3-[2-[5-ベンジル-2-(2-クロロフェニル)-4-オキサゾリ ル] エチル] -1, 2-ベンズイソキサゾール-6-イル] オキシ] -2-メチルプロピオン酸

無色油状物

7.

 $^{1}H-NMR$ (CDC1₃) δ ;

- 1.66 (6H, s)
- 3. 0.7 (2H, t, J=7Hz)
- 3. 26 (2H, t, J = 7Hz)
 - 3. 93 (2H, s)
 - 6. 80 (1H, dd, J=3 and 9Hz)
 - 6. 97 (1H, d, J = 3Hz)
 - 7. $15 \sim 7$. 40 (8H, m)
 - 7. 47 (1H, d, J = 9Hz)
 - 7. 86 (1H, dd, J=2 and 8Hz)

(実施例9-5)

2-[[3-[2-[2-(2-メチルフェニル)-5-プロピルー4-オキサゾリル]エチル]-1,2-ベンズイソキサゾールー<math>6-イル]オキシ]-2-メチルプロピオン酸

黄色油状物

 $^{1}H-NMR$ (CDC1₃) δ ;

- 0.87 (3H, t, J = 7Hz)
- 1. 55 (2H, tq, J=7Hz, 7Hz)
- 1.66(6H, s)
- 2. 52 (2H, t, J = 7Hz)
- 2. 61 (3H, s)
- 3. 02 (2H, t, J = 7 Hz)
- 3. 28 (2H, t. J = 7 Hz)
- 6. 82 (1H, dd, J=2Hz, 8Hz)
- 7. 01 (1H, d, J=2Hz)
- 7. 2-7.4(4 H, m)

7.89 (1H, d, J = 7 Hz).

(実施例9-6)

無色油状物

 $^{1}H-NMR$ (CDCl₃) δ ;

- 1. 10 (3H, t, J = 8Hz),
- 1. 67(6H, s),
- 2. 5.7 (2H, t, J=8Hz),
- 3. 03 (2H, t, J = 8Hz),
- 3.27(2H, t, J=8Hz),
- 6.82 (1H, dd, J=2 and 9Hz),
- 6. 99 (1H, d, J = 2Hz),
- 7. $25 \sim 7$. 30 (2H, m),
- 7. 55 (1H, dd, J=2 and 8Hz),
- 7. 79 (1H, dd, J=2 and 8Hz)

(実施例9-7)

2-[[3-[2-(2-0107x=1)]-5-x+10-4-x++10] 2-(2-0107x=1) 2-

白色アモルファス

- 1. 11 (3H, t, J = 7Hz)
- 1.66(6H,s)

2. 57 (2H, q, J = 7Hz)

3. 0.2 (2 H, t, J = 7 Hz)

3. 25 (2H, t, J=7Hz)

6. 80 (1H, dd, J=2, 8Hz)

6. 98 (1H, d, J = 2Hz)

7. 23 (1H, d, J = 8 Hz)

7. 32-7.50 (3H, m)

7.89 (1H, m)

IR (KBr) cm^{-1} :

2981, 2939, 2519, 1697, 1622, 1572, 1543, 15
18, 1497, 1462, 1441, 1419, 1392, 1385, 1350,
1284, 1282, 1205, 1178, 1144, 1088, 1055, 984
, 943, 858, 839, 812, 754, 750,
735, 688, 604, 586

(実施例9-8)

淡黄色結晶

mp 114-116℃

 $^{1}H-NMR$ (CDC1₃) δ ;

0. 82 (3H, t, J = 7Hz)

1. 46 (2H, tq, J=7Hz, 7Hz)

1. 67 (6H, s)

2. 45(2H, t, J=7Hz)

3. 01 (2H, t, J = 7Hz)

PCT/JP01/02271

WO 01/79197

- 3. 27 (2H, t. J = 7Hz)
- 6. 86 (1H, dd, J = 2Hz, 9Hz)
- 6. 99 (1H, d, J = 2Hz)
- 7. 33 (1H, d, J = 9 Hz)
- 7. 5-7.7(2H, m)
- 7.81 (1H, dd, J=1Hz, 8Hz) = 328 and J=1Hz
- 7. 97 (1H, dd, J=1Hz, 8Hz).

IR (KBr) cm^{-1} ;

2970, 2931, 2873, 1701, 1624, 1560, 1533, 14 98, 1470, 1446, 1439, 1419, 1394, 1352, 1282, 1203, 1174, 1142, 1090, 984, 841, 812, 785, 752, 729, 604, 584.

. . .

, \$10 at 15

(実施例9-9)

2-[[3-[2-[2-(2-クロロフェニル)-5-シクロプロピルー4-オキサゾリル] エチル] <math>-1, 2-ベンズイソキサゾール-6-イル] オキシ] -2-メチ ルプロピオン酸

無色油状物

 $^{1}H-NMR$ (CDCl₃) δ ;

- 1. $7 \sim 1$. 9 (4 H, m)
- 1.67 (6H, s)
- 1. $7 \sim 1$. 8 (1H, m)
- 3. 10 (2H, t, J = 7Hz)
- 3. 29 (2H, t, J = 7 H z)
- 6. 81 (1H, dd, J=2 and 9Hz)
- 7. 00 (iH, d, J = 2Hz)
- 7. $25 \sim 7$. 9 (5 H, m).

(実施例9-10)

2-[[3-[2-(2-シクロヘキシル-5-プロピル-4-オキサゾリル) ェチル]-1,2-ベンズイソキサゾール-6-イル] オキシ]-2-メチルプロピオン酸

無色油状物

 $^{1}H-NMR$ (CDC1₃) δ ;

- 0.83 (3H, t, J = 7 Hz)
- 1. $2\sim2$. 1 (10H, m)
- 1. $45 \sim 1.55$ (2 H, m)
- 1.71 (6H, s)
- 2. 44 (2H, t, J = 7 Hz)
 - 2.8~2.9 (3H, m)
 - 3. $0 \sim 3$. 1 (2 H, m)
 - 6. 72 (1H, dd, J=2 and 9Hz)
 - 6. 95 (1H, d, J = 2Hz)
 - 6. 99 (1H, d, J = 9 Hz).

(実施例9-11)

2-[[3-[2-(2-0107 + 2-1)] - 5-1 + 2-1] - 1, 2-1 + 2

白色結晶

mp 118-120℃

 $^{1}H-NMR$ (CDC1₃, 400MHz) δ ;

- 0.87 (6H, d, J = 6Hz)
- 1. 66(6H, s)
- 1. 90 (1H, m)

- 2. 44 (2H, d, J = 7 Hz)
- 3. 03 (2H, t, J = 7 Hz)
- 3. 28 (2H, t, J = 7 Hz)
- 6. 82 (1H, dd, J = 2, 8Hz)
- 6. 99 (1H, d, J = 2Hz)
- 7. 31-7.39(3H, m)
- 7. 48-7.50(1H, m)
- 7. 89-7.92(1H, m)

IR (KBr) cm^{-1} :

3433, 2960, 2931, 2870, 2530, 1707, 1620, 1552, 1518, 1497, 1473, 1417, 1385, 1381, 1277, 1180, 1138, 1088, 1053, 978, 843, 820, 768, 742, 606, 584, 471

(実施例9-12)

2-[[3-[2-[2-(2-クロロフェニル)-5-tert-ブチルー4-オ キサゾリル] エチル] -1, 2-ベンズイソキサゾール-6-イル] オキシ] -2-メチルプロピオン酸

白色結晶

mp 127-129°C

 $^{1}H-NMR$ (CDCl₃, 400MHz) δ ;

- 1.26 (9H, s)
- 1.65 (6H, s)
- 3. 17 (2H, t, J=7Hz)
- 3. 31 (2H, t, J = 7 Hz)
- 6. 81 (1H, dd, J=2, 8Hz)
- 7. 00 (1H, d, J = 2Hz)

WO 01/79197

PCT/JP01/02271

7. 28 (1H, d, J = 8 H z)

7. 34-7. 37(2H, m)

7. 50 (1H, m)

7. 93 (1H, m)

IR (KBr) cm^{-1} :

3855, 3737, 3433, 2978, 2974, 2872, 2347, 1707, 1703, 1620, 1572, 1549, 1522, 1498, 1421, 1383, 1367, 1346, 1284, 1184,

1146, 1055, 982, 837, 816, 768, 744, 739,

609

(実施例9-13)

2-[[3-[2-[2-(2-フルオロフェニル)-5-イソプロピル-4-オキ サゾリル] エチル] -1, 2-ベンズイソキサゾール-6-イル] オキシ] -2-メチルプロピオン酸

淡黄色アモルファス

¹H-NMR (CDCl₃) δ;

1. 15 (6 H, d, J = 7 Hz)

1.67 (6H, s)

2. $95 \sim 3$. 00 (1 H, m)

3. 04 (2H, t, J = 7 Hz)

3. 24 (2H, t, J = 7 Hz)

6.80 (1H, dd, J=2 and 8Hz)

7. 00 (1H, d, J = 2Hz)

 $7015\sim7.25$ (3H, m)

7. $40 \sim 7$. 45 (1 H, m)

7. $95 \sim 8.00 (1 H, m)$.

(実施例9-14)

2-[[3-[2-[2-(4-tert-ブチルフェニル)-5-イソプロピル-4-オキサゾリル] エチル]-1, 2-ベンズイソキサゾール-6-イル] オキシ]-2-メチルプロピオン酸

淡黄色アモルファス

 $^{1}H-NMR$ (CDCl₃) δ ;

- 1. 16 (6H, d, J=7Hz)
- 1. 36 (9H, s)
- 1.70 (6H, s)
- $2.95\sim3.05(3H, m)$
- 3. 17 (2H, t, J = 8 H z)
- 6. 76 (1H, dd, J=2 and 8Hz)

- 7. 00 (1H, d, J = 2 Hz)
- 7. 15 (1H, d, J = 8 Hz)
- 7. 47 (2H, d, J = 8 Hz)
- 7. 93 (2H, d, J=8Hz).

(実施例9-15)

2-[[3-[2-[5-イソプロビル-2-(2-ナフチル)-4-オキサゾリル] エチル]-1,2-ベンズイソキサゾール-6-イル] オキシ]-2-メチルプロビ <u>オン酸</u>

微褐色アモルファス

 $^{1}H-NMR$ (CDCl₃) δ ;

1. 20 (6H, d, J = 7 Hz)

- 3. 00 (1H, qq, J = 7 Hz, 7 Hz)
- 3. 07 (2H, t, J = 7Hz)
- 3. 30 (2H, t, J = 7 Hz),
- 6. 80 (1H, dd, J = 2Hz, 9Hz)
- 7. 02 (1H, d, J = 2Hz)
- 7. 30 (1H, d, J = 9Hz)
- 7. 5-7. 6 (2H, m)
- 7. 8-8.0(3 H, m),
- 8. 08 (1H, dd, J=2Hz, 9Hz)
- 8. 49 (1H, s).

IR (KBr) cm^{-1} ;

2972, 2929, 2872, 1707, 1701, 1620, 1560,

1516, 1498, 1466, 1417, 1392, 1383, 1365,

1284, 1184, 1144, 1088, 1053, 982, 893,

858, 835, 816, 754, 607, 471.

(実施例9-16)

白色結晶

mp 123-125°C

 $^{1}H-NMR$ (CDC1₃) δ ;

- 1. 17 (6 H, d, J = 7 Hz)
- 1. 67(6H, s)
- 2.9-3.1(3 H, m)
- 3.1-3.2(2 H, m)

PCT/JP01/02271

3. 93 (3H, s)

6. 73 (1H, dd, J = 2Hz, 9Hz)

6. 96 (1H, d, J = 2Hz)

7. 0-7. 1 (2H, m)

7. 13 (1H, d, J = 9 Hz)

7.43 (1H, m),

7. 83 (1H, dd, J=2Hz, 8Hz).

IR (KBr) cm⁻¹;

2999, 2927, 1709, 1622, 1620, 1554, 1518,

ALBERTA CONTRACTORS

1497, 1468, 1419, 1389, 1363, 1281, 1259,

1186, 1138, 1096, 1053, 1026, 978, 833,

802, 752, 744, 715, 604, 584.

(実施例9-17)

白色結晶

mp 102-104°C

 $^{1}H-NMR$ (CDCl₃, 400MHz) δ ;

1. 13 (6H, d, J = 7 Hz)

1.66 (6H, s)

2.95 (1H, m)

3. 04 (2H, t, J = 7 Hz)

3. 27 (2H, t, J = 7Hz)

6. 82 (1H, dd, J=2, 8Hz)

6. 99 (1H, d, J = 2Hz)

7. 28 (1H, d, J = 8 H z)

7. 32 (1H, dd, J=2, 8Hz)

7. 51 (1H, d, J = 2Hz)

7.87 (1H, d, J = 8 H z)

IR (KBr) cm^{-1} :

3535, 2939, 1705, 1618, 1562, 1498, 1466, 1460, 1385, 1381, 1286, 1184, 1147, 1107, 1053, 976, 841, 816, 417

(実施例9-18)

2-[[3-[2-[2-(2,6-ジクロロフェニル)-5-イソプロピル-4- オキサゾリル] エチル] -1,2-ベンズイソキサゾール-6-イル] オキシ] -2-メチルプロピオン酸

pate of a specific and a second

白色結晶

mp 161-163°C

 $^{1}H-NMR$ (CDC1₃, 400MHz) δ ;

- 1. 08 (6H, d, J = 7Hz)
- 1.63(6H, s)
- 2. 92 (1H, m)
- 3. 07 (2H, t, J = 7 Hz)
- 3. 31 (2H, t, J = 7 Hz)
- 6.81 (1H, dd, J=2, 8Hz).
- 6. 99 (1H, d, J = 2Hz)
- 7. 31-7.41(4H, m)

IR (KBr) cm^{-1} :

3467, 2976, 2873, 2521, 1722, 1624, 1605,

1560, 1518, 1498, 1468, 1433, 1385, 1383,

1367, 1340, 1321, 1271, 1200, 1176, 1130,

1095, 1041, 974, 933, 883, 839, 793, 771,

750, 600, 569, 482

(実施例9-19)

2-[[3-[2-[-5-イソプロビル-2-(2-トリフルオロメチルフェニル) -4-オキサゾリル] -エチル] -1, 2-ベンズイソキサゾール-6-イル] オキシ] -2-メチルプロビオン酸

$^{1}H-NMR$ (CDC1₃) δ ;

- 1. 11 (6H, d, J = 7Hz),
 - 1.65 (6H, s),
 - 2. $9 \sim 3$. 0 (1 H, m),
 - 3. 04 (2H, t, J=7Hz),
 - 3. 28 (2H, t, J = 7 H z),
 - 6. 18 (1H, dd, J=2 and 8Hz),
 - 7. 00 (1H, d, J = 2Hz),
 - 7. 26 (1H, d, J = 8 H z),
 - 7. $5 \sim 7$. 7 (2 H, m),
 - 7.80 (1H, d, J=8Hz),
 - 8. 02 (1H, d, J = 8Hz).

(実施例9-20)

2-[[3-[2-[2-(2-ヒドロキシフェニル)-5-イソプロピルー4-オ + サゾリル] エチル] -1, 2-ベンズイソキサゾールー<math>6-イル] オキシ] -2-メチルプロピオン酸

WO 01/79197

PCT/JP01/02271

無色油状物

 $^{1}H-NMR$ (CDC1₃) δ ;

- 1. 16 (6H, d, J = 7 Hz)
- 1.66 (6H, s)
- 2. 97 (1H, qq, J=7Hz, 7Hz)
- 3.06 (2H, t, J=7Hz)
 - 3. 31 (2H, t, J = 7Hz)
 - 6. 8-7. 1 (4 H, m)
 - 7. 32 (1H, m)
 - 7. 40 (1H, d, J=9Hz)
 - 7. 76 (1H, dd, J=1Hz, 8Hz).

(実施例9-21)

2-[[3-[2-[2-フェニル-5-プロビル-4-オキサゾリル] エチル] ィンドール-6ーイル] オキシ] -2ーメチルプロビオン酸

¹H NMR (CDC1₃, 400MHz) δ ;

淡黄色結晶

- 0. 82 (3H, t, J = 7Hz)
- 1. 40-1. 55 (2H, m)
- 1.57 (6H, s)
- 2. 41 (2H, t, J = 7 Hz)
- 2. 87 (2H, t, J = 7 Hz)
- 3. 10 (2H, t, J = 7 Hz)
- 6. 76 (1H, dd, J=1, 9Hz)
- 6. 92 (1H, s)
- 6. 96 (1H, d, J = 1Hz)
- 7. 4-7.5(4H, m)

PCT/JP01/02271

Hotelan St. A

g. 2013 1 5 1 1

WO 01/79197

7.85 (1H, brs,)

7. 95-8.05(2H, m)

(実施例9-22)

無色油状物

¹H-NMR (CDCl₃, 400MHz) δ :

- 0. 94 (t, 3H, J=7Hz), ...
- 1. 16 (d, 6H, J = 7Hz),
- 1. 35-1.45 (m, 2H),
- 1. 60-1. 70 (m, 2 H),
- 1. 68 (s, 6H),
- 2.66(t,2H),
- 2.95-3.05 (m, 3H),
- 3. 21 (t, 2H, J = 7Hz),
- 6. 77 (dd, 1H, J=2, 8Hz),
- 7. 00 (d, 1H, J=2Hz),
- 7. 20 (d, 1H, J=8Hz),
- 7. 25 (d, 2H, J=8Hz),
- 7. 90 (d, 2H, J=8Hz).

実施例10 薬理実験

I. 測定方法

(1) PPAR S 活性化作用の測定

試験化合物 (実施例1~7及び既知のPPAR δアゴニストのL-165041 (Berger, J. 他, (1999) J. Biol. Chem., 274:6718-6

725)]のPPAR &活性化作用を以下のように測定した。

1) 材料

アフリカミドリザル腎線維芽細胞 (CV-1細胞) は,東北大学加齢医学研究所 医用細胞資源センターより入手した。すべての試験化合物は,ジメチルスルホキシド (DMSO) に溶解し,最終DMSO濃度 0.1%で試験に用いた。

2) プラスミド

受容体発現プラスミド($GAL4-hPPAR\delta$ LBD),ルシフェラーゼ発現プラスミド(UASx4-TK-LUC), $\beta-ガラクトシダーゼ発現プラスミド(<math>\beta GAL$ AL)は(Kliewer,S. A. 他,(1992)Nature,358:771-774)と同様のものを使用した。

3) トランスフェクション

CV-1細胞を1ウェル当たり2×10⁵個の細胞濃度で、24ウェル培養プレート に播き、24時間、4%胎児ウシ血清(FCS)添加OPTI-MEM I Reduced Serum Medium (Life Technologies) 500μ1/wellで培養した。その後、血清無添加のOPTI-MEMで細胞を洗い、DN A含有溶液(1ウェル(250μ1添加溶液)当たり、以下の成分を含有するもの;0.03μgのGAL4-hPPARδ LBD、0.25μgのUASx4-TK-LUC、0.35μgのβGAL、2μ1のリポフェクション試薬DMRIE-C(Life Technologies)、これらをOPTI-MEMに溶解し、室温で30分間静置したもの〕を添加して、37℃で5時間培養した。

4) 試験化合物添加による細胞処理

DNA含有溶液を除き、試験化合物(終濃度: 10^{-4} Mあるいは 10^{-5} Mになるように100% DMSOに溶解したもの)を含む4% FCS-OPTI-MEM 500μ 1に新たに交換してさらに40 時間、37%で培養した。

5) レポーター遺伝子発現レベルの測定

培地を除き、PBSで2回洗った後、凍結融解を1回行い、1ウェル当たり、ルシフェラーゼ活性測定用可溶化緩衝液(25mM Tris-PO₄(pH 7.8),1 5%v/v Glyserol,2%CHAPS,1%Lecithin,1%BSA 、4mM EGTA (pH 8.0) 、8mM MgCl₂、 1mM DTT) 100 μ 1を添加して、室温で10分間放置した。そのうちの20 μ 1を96ウェル測定用プレートに分取して、ルシフェラーゼ基質溶液100 μ 1 (ピッカジーン;ニッポンジーン社製)を添加し、MLR-100型マイクロルミノリーダ(コロナ電気社製)を用いて、1秒間の発光量(ルシフェラーゼ活性)を求めた。ルシフェラーゼ遺伝子の添加と同時に加えておいた β GALの細胞内導入による活性発現量を測定し、化合物添加によるルシフェラーゼ活性の変動を導入遺伝子のトランスフェクション効率で補正した。 β 一ガラクトシダーゼ活性の測定方法は、 50μ 1の可溶化試料を別な96ウェルプレートに分取し、ONPG(2ーニトロフェニルー β -Dーガラクトビラノシド)溶液100 μ 1を添加して、室温で5分間インキュベートした。反応停止液(1M炭酸ナトリウム溶液) 50μ 1を加え、414nmの吸光度を測定した。溶媒として用いたDMSO(0.1%濃度)のみで処理した細胞のルシフェラーゼ活性値(コントロール値)を0%に、 10^{-4} MにおけるL-165041で処理した細胞のルシフェラーゼ活性値を1

3 . 17

II. 試験結果

試験結果を表23に示す。

【表23】

試験化合物	PPARδ活性
実施例1	2 7
実施例2	6 7
実施例3	4 2
実施例4	7 3
実施例 5	5 5
実施例 6	4 4
実施例7	1 6
L-165041	1 7

(PPARδ活性は10⁻⁵Mにおける相対活性値)

表 23 から明らかなように、実施例化合物はL-165041 と比べ、同等又はそれ以上の強力な $PPAR\delta$ の活性化作用を示した。

実施例11 薬理試験

受容体発現プラスミドとして $GAL4-hPPAR\alpha$ LBD、GAL4-hPPAR R γ LBD、GAL4-hPPAR LBD、GAL4-hPPAR LBD、GAL4-hPPAR LBDを使用し、対照薬として $PPAR\alpha$: 10^{-4} M WY-165041、 $PPAR\gamma$: 10^{-6} M Rosiglitazone、 $PPAR\delta$ 10^{-4} MにおけるL-165041を用い、実施例10記載の方法と同様な方法により、実施例9記載の化合物に関しPPAR活性を測定した。 試験化合物のPPAR活性を表 24 に示す

【表24】

	試験化合物	ΡΡΑΒα	PPARγ	$PPAR\delta$
	実施例 9-1	1 2 ± 1	2 2 ± 1	9 1 ± 6
	実施例 9-2	91±10	3 4 ± 1	99±12
	実施例9-3	95±9	6 1 ± 6	97±2
	実施例9-4	4 6 ± 2	18±1	2 6 ± 1
	実施例 9 - 5	2 2 ± 6	21±0.5	86±15
	実施例 9 - 6	7 2 ± 2	2 4 ± 4	1 0 1 ± 1 0
	実施例 9 - 7	25±0.1	17±3	87±3
V .:	実施例 9 - 9	1 2	. 1 , 3	6 0
	実施例 9 - 1 1	10	15	6 2
	実施例 9-14	7 4	8 6	8 6
	実施例 9-15	82±16	81±5	1 0 5 ± 1 6
	実施例 9 - 1 6	1	19	2 5
÷ :".	実施例 9 - 1 7	63±4	2 2 生 3	111±4
6, N	実施例 9-19	28	2 1	4 3
145	実施例 9 - 2 0	2.8	2 5	6 1
	実施例 9 - 2 2	9 4	7 8	111
	L-165041	2 ± 1	1±0.03	32±15
1				

PPAR活性:対照薬を100%とした時の試験化合物10⁻⁵Mの相対値

 $\alpha : 10^{-4} \text{MOWY} - 14643$

γ: 10⁻⁵MのRosiglitazone

 $\delta : 10^{-4} \text{M} \odot \text{L} - 165041$

表 24から明らかなように、実施例 9-1~実施例 9-2 2記載の化合物はL-1 6 5 0 4 1 と比べ、同等又はそれ以上の強力な P P A R δ の活性化作用を示した。また、実施例 9-1, 5, 6, 7、9、1 1, 1 5, 1 7、2 0, 2 2 等は L-1 6 5 0 4 1 と類似した P P A R α 、 γ 、 δ に対する活性化作用の選択性を有することが明らかになった。

The state of the s

- Marian Carlot and Articles - Marian September 1990年 1990

"我们,我不够不知道,我们只要**你说**什么,我们还是**你**我不会,我想到了。

化二甲酚 电通讯 化二甲基甲酚酚 医二甲基乙二甲基乙二甲基乙二甲基

1916年 - 1915年 - 1916年 -

請求の範囲

(I)

(式中、AはO、S又はNR[®]を表し、

ここで、 R^6 は水素原子、炭素数 $1 \sim 8$ のアルキル基、ハロゲン原子で置換された炭素数 $1 \sim 8$ のアルキル基、炭素数 $2 \sim 8$ のアルケニル基、炭素数 $2 \sim 8$ のアルキニル基、置換基を有していても良いアリールアルキル基(アリール部分の炭素数 $6 \sim 1$ 0 で、アルキル部分の炭素数 $1 \sim 4$)、若しくは置換基を有していても良い炭素数 $6 \sim 1$ 0 のアリール基、又は結合手を表し、

 R^1 , R^2 及び R^3 は水素原子、炭素数 $1 \sim 8$ のアルキル基、ハロゲン原子で置換された炭素数 $1 \sim 8$ のアルキル基、炭素数 $3 \sim 7$ のシクロアルキル基、炭素数 $3 \sim 7$ のシクロアルキル基で置換された炭素数 $1 \sim 6$ のアルキル基、炭素数 $2 \sim 8$ のアルケニル基、炭素数 $2 \sim 8$ のアルケニル基、炭素数 $2 \sim 8$ のアルキニル基、置換基を有していても良いアリールアルキル基(アリール部分の炭素数 $6 \sim 1$ 0で、アルキル部分の炭素数 $1 \sim 4$)、置換基を有していても良い炭素数 $6 \sim 1$ 0のアリール基、環形成原子として $1 \sim 3$ 個の窒素原子、酸素原子又は硫黄原子から選ばれるヘテロ原子と残りの炭素原子からなる $5 \sim 8$ 員環の複素環基、若しくは結合手を表し、又は R^1 と R^2 が結合し、 R^1 及び R^2 が結合している炭素原子と一緒になってベンゼン環を形成しても良く、

 X^1 及び X^2 はO、S、C (=O) NH、C (=O)、C (OH) 若しくはNR 7 、又は結合手を表し、

ここで、 R^7 は水素原子、炭素数 $1\sim8$ のアルキル基を表し、 Y^1 は置換基を有していても良い炭素数 $1\sim8$ のアルキレン鎖を表し、 B^1 は CW^1 又はNを表し、

ここで、 W^1 は水素原子、炭素数 $1 \sim 8$ のアルキル基、又は結合手を表し、 B^2 は CW^2 又はNを表し、

ここで、 W^2 は水素原子、炭素数 $1 \sim 8$ のアルキル基、又は結合手を表し、DはO 、S 、 NR^8 を表し、

ここで R^8 は水素原子、炭素数 $1\sim8$ のアルキル基若しくは置換基を有していても良いアリールアルキル基(アリール部分の炭素数 $6\sim1$ 0で、アルキル部分の炭素数 $1\sim4$)、又は結合手を表し、

ZはO又はSを表し、

Y²は炭素数1~4のアルキレン鎖又は結合手を表し、

 R^4 及び R^5 は水素原子、炭素数 $1\sim8$ のアルキル基、ハロゲン原子で置換された炭素数 $1\sim8$ のアルキル基を表し、

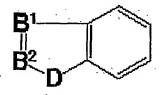
そして、Eはカルボキシル基、炭素数2~8のアルコキシカルボニル基、スルホン酸基、ホスホン酸基、シアノ基、テトラゾール基を表す。

但し、 R^1 , R^2 , R^3 及び R^6 のうち何れか1つは結合手で、残りは結合手以外のものあり、この結合手と X^1 とが結合し、そして W^1 , W^2 及び R^8 のうち何れか1つは結合手で、残りは結合手以外のものであり、この結合手と X^2 とが結合する。)

で表される化合物又はその塩。

- 2. B¹がCW¹である請求の範囲第1項記載の化合物又はその塩。
- 3. B¹がCW¹で、Y²が結合手である請求の範囲第1項記載の化合物又はその塩。
- 4. B¹がCW¹で、Y²が結合手で、Eがカルボキシル基である請求項1記載の化合物 又はその塩。

5.



がベンズイソキサゾール環、ベンゾフラン環、ベンゾチオフェン環、又はインドール環から選ばれる縮合環で、Y²が結合手で、Eがカルボキシル基である請求の範囲第1

PCT/JP01/02271

WO 01/79197.

項記載の化合物又はその塩。

6. 次の一般式(II)、

(式中、AはO、S又はNR⁶を表し、

ここで、 R^6 は水素原子、炭素数 $1\sim 8$ のアルキル基、ハロゲン原子で置換された炭素数 $1\sim 8$ のアルキル基、炭素数 $2\sim 8$ のアルケニル基、炭素数 $2\sim 8$ のアルキニル基、置換基を有していても良いアリールアルキル基(アリール部分の炭素数 $6\sim 1$ 0で、アルキル部分の炭素数 $1\sim 4$)、若しくは置換基を有していても良い炭素数 $6\sim 1$ 0のアリール基、又は結合手を表し、

 R^1 , R^2 及び R^3 は水素原子、炭素数 $1 \sim 8$ のアルキル基、ハロゲン原子で置換された炭素数 $1 \sim 8$ のアルキル基、炭素数 $3 \sim 7$ のシクロアルキル基、炭素数 $3 \sim 7$ のシクロアルキル基で置換された炭素数 $1 \sim 6$ のアルキル基、炭素数 $2 \sim 8$ のアルケニル基、炭素数 $2 \sim 8$ のアルケニル基、炭素数 $2 \sim 8$ のアルキニル基、置換基を有していても良いアリールアルキル基(アリール部分の炭素数 $6 \sim 1$ 0で、アルキル部分の炭素数 $1 \sim 4$)、置換基を有していても良い炭素数 $6 \sim 1$ 0のアリール基、環形成原子として $1 \sim 3$ 個の窒素原子、酸素原子又は硫黄原子から選ばれるヘテロ原子と残りの炭素原子からなる $5 \sim 8$ 員環の複素環基、若しくは結合手を表し、又は R^1 と R^2 が結合し、 R^1 及び R^2 が結合している炭素原子と一緒になってベンゼン環を形成しても良く、

 X^1 及び X^2 はO、S、C (=O) NH、C (=O)、C (OH) 若しくは NR^7 、又は結合手を表し、

ここで、 R^7 は水素原子、炭素数 $1\sim8$ のアルキル基を表し、 Y^1 は置換基を有していても良い炭素数 $1\sim8$ のアルキレン鎖を表し、

ZはO又はSを表し、

そして、 R^4 及び R^5 は水素原子、炭素数 $1\sim8$ のアルキル基、ハロゲン原子で置換された炭素数 $1\sim8$ のアルキル基を表す。

但し、 R^1 , R^2 , R^3 及び R^6 のうち何れか1つは結合手で、残りは結合手以外のものあり、この結合手と X^1 とが結合する。)

で表されるベンズイソキサゾール誘導体又はその塩。

- 7. AがO又はSである請求の範囲第6項記載のベンズイソキサゾール誘導体又はその 塩。
- 8. AがO又はSで、 X^1 及V X^2 が結合手である請求の範囲第6項記載のベンズイソキサゾール誘導体又はその塩。
- 9. AがO又はSで、X¹及びX²が結合手で、R¹, R²及びR³が水素原子、炭素数1~8のアルキル基、ハロゲン原子で置換された炭素数1~8のアルキル基、炭素数3~7のシクロアルキル基で置換された炭素数1~6のアルキル基、炭素数2~8のアルケニル基、炭素数2~8のアルキニル基、置換基を有していても良いアリールアルキル基(アリール部分の炭素数6~10で、アルキル部分の炭素数1~4)、置換基を有していても良い炭素数6~10のアリール基、ビリジル基、チエニル基若しくはフリル基、又は結合手である請求の範囲第6項記載のベンズイソキサゾール誘導体又はその塩。
- 10. AがO又はSで、X¹及びX²が結合手で、R¹, R²及びR³が水素原子、炭素数 1~8のアルキル基、若しくは置換基として炭素数 1~6のアルキル基、ハロゲン原子で置換された炭素数 1~6のアルキル基、炭素数 1~6のアルコキシ基、ハロゲン原子、アシル基、ニトロ基、アミノ基、置換アミノ基、カルボキシル基、水酸基、フェニル基、ベンジル基若しくはフェニルオキシ基から選ばれる原子又は基を有していても良い炭素数 6~10のアリール基、ピリジル基、チエニル基、フリル基若しくはアリールアルキル基(アリール部分の炭素数 6~10で、アルキル部分の炭素数 1~4)、又は結合手である請求の範囲第6項記載のベンズイソキサゾール誘導体又はその塩。
- 11. 請求の範囲第1項~第10項の何れかの項に記載の化合物又はその塩を有効成分として含有するペルオキシソーム増殖剤応答性受容体δの活性化剤。

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP01/02271

				*			
A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl? C07D405/14, 409/12, 413/06, 413/12, 413/14, 417/06, 417/12, A61K31/427, 428, 4439, 4709, 506, A61P43/00, 3/04, 3/06, 3/10, 5/14, 5/18, 9/00, 9/10, 19/10, 25/28, 29/00, 35/00							
	o International Patent Classification (IPC) or to both na	nonal clas	silication and IPC				
	S SEARCHED			:			
Int.	ocumentation searched (classification system followed Cl ⁷ C07D405/14, 409/12, 413/06 A61K31/427, 428, 4439, 470 5/14, 5/18, 9/00, 9/10, 1	, 413/ 9, 506 9/10,	/12, 413/14, 417/06 5, A61P43/00, 3/04 25/28, 29/00, 35/0	4, 3/06, 3/10, 0			
Documentat	Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched						
	ata base consulted during the international search (namuus, REGISTRY (STN)	e of data b	ase and, where practicable, sea	rch terms used)			
			part Dynast				
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		<u> </u>				
Category*	Citation of document, with indication, where ap			Relevant to claim No.			
'X	WO, 96/20925, A1 (TORAY INDUSTI 11 July, 1996 (11.07.96), & AU, 9643572, A & EP, 7511 & CN, 1148381, A & FI, 9603	26, A1		1-5,11			
	& CN, 1148381, A & FI, 9603 & NO, 9603706, A & CA, 2188 & US, 60432614, A	374, A					
X	WO, 99/26932, A1 (AXYS PHARMAC) 03 June, 1999 (03.06.99), & AU, 9916071, A	UTICAI	S INC.),	1,11			
A	WO, 97/27857, A1 (MERCK & CO., 07 August, 1997 (07.08.97), & CA, 2245524, A & AU, 9722 & EP, 904079, A1		• <i>2</i> -	1-11			
`							
•		- A(G					
	Francisco de Composito de Compo			, i			
	\$ 1. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			·			
	documents are listed in the continuation of Box C.		patent family annex.	:			
*Special categories of cited documents: "A" Special categories of cited documents: "C" "A" Iater document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention accument of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventi				e application but cited to crying the invention claimed invention cannot be red to involve an inventive claimed invention cannot be when the document is documents, such skilled in the art amily			
09 May, 2001 (09.05.01) 22 May, 2001 (22.05.01)							
Name and m Japa	ailing address of the ISA/ nese Patent Office	Authoriz	ed office r				
Facsimile No.		Telephone No.					

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int. C1⁷ C07D405/14, 409/12, 413/06, 413/12, 413/14, 417/06, 417/12, A61K31/427, 428, 4439, 4709, 506,

A61P43/00, 3/04, 3/06, 3/10, 5/14, 5/18, 9/00, 9/10, 19/10, 25/28, 29/00, 35/00

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. C1⁷ C07D405/14, 409/12, 413/06, 413/12, 413/14, 417/06, 417/12, A61K31/427, 428, 4439, 4709, 506, A61P43/00, 3/04, 3/06, 3/10, 5/14, 5/18, 9/00, 9/10, 19/10, 25/28, 29/00, 35/00

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語) CAPLUS, REGISTRY (STN)

	C. 関連すると認められる文献			
引用文献の		関連する		
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号		
X	WO, 96/20925, A1 (TORAY INDUSTRIES INC.), 1	1-5, 11		
	1. 7月. 1996 (11. 07. 96) &	!		
]	AU, 9643572, A&EP, 751126, A1&			
	CN, 1148381, A&FI, 9603477, A&			
•	NO, 9603706, A&CA, 2188374, A&			
,	US, 60432614, A			
X	WO, 99/26932, A1 (AXYS PHARMACEUTICALS INC.),	1, 1, 1		
	3. 6月. 1999 (03. 06. 99) &			
'	AU, 9916071, A	. ,		

IX C欄の続きにも文献が列挙されている。

- * 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

C(続き).	関連すると認められる文献
引用文献の カテゴリー*	明連する 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 請求の範囲の番号
A	WO, 97/27857, A1 (MERCK & CO., INC.), 7. 8月. 1-11 1997 (07. 08. 97) & CA, 2245524, A&AU, 9722507, A& EP, 904079, A1
·	
,	
:	